

YAFUZU		KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami	
		YAFUZU Y07 ODOR STOP GOTOWY DO UŻYCIA	
Data wydania: 20.11.2024	Data ostatniej aktualizacji: 20.11.2024	Wersja: 1.0/PL	Strona/stron 1/6

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1	Identyfikator produktu	
	Nazwa handlowa	YAFUZU Y07 ODOR STOP NANOCLEAN® AC8 GOTOWY DO UŻYCIA o zapachu cytrusowym
1.2	Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane	
	Zastosowania zalecane	Płyn gotowy do użycia do mycia i dezynfekcji na poziomie bakteriobójczym i drożdżobójczym oraz do dezynfekcji na poziomie bakteriobójczym, grzybobójczym, drożdżobójczym, wirusobójczym, sporobójczym i prątkobójczym układów klimatyzacji i wentylacji HVAC w budynkach i pojazdach transportu publicznego i prywatnego oraz powierzchni i urządzeń, w tym również mających kontakt z żywnością, w sektorze prywatnym, komercyjnym, przemysłowym, spożywczym, instytucjonalnym, placówkach użyteczności publicznej oraz w sektorze medycznym.
	Zastosowania odradzane	Brak danych o odradzanych zastosowaniach
1.3	Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	
	Producent/Dostawca	MCPOLSKA.PL Sp. z o.o. Sp.k.
	Adres	62-080 Swadzim, ul. Wschodnia 5A
	Telefon/fax	+48 61 822 65 61, 798 705 841 (w godzinach 8.00 – 16.00)
	E-mail	karty@mcpolska.pl; info@mcpolska.pl
1.4	Numer telefonu alarmowego	112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1	Klasyfikacja substancji lub mieszaniny		
	zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE: mieszanina jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.		
	Aquatic Chronic 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
2.2	Elementy oznakowania		
	Mieszanina została oznakowana zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE		
	Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	Brak	
	Hasło ostrzegawcze	Brak	
	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	Zwroty wskazujące środki ostrożności:	P501	Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego punktu zbiórki odpadów zgodnie z przepisami krajowymi.
	Informacje uzupełniające	Zawiera: 2-Aminoetanol; Chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC); N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina.	
2.3	Inne zagrożenia:	Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH. Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1%.	

SEKCJA 3: Skład/Informacja o składnikach

3.1	Substancje:		
	Nie dotyczy		
3.2	Mieszaniny:		
	Mieszanina związków powierzchniowo czynnych, substancji dezynfekujących, z dodatkiem barwników i kompozycji zapachowych (dotyczy tylko wersji zapachowych).		

Nazwa substancji	Zawartość % [wag.]	Numer CAS	Numer WE	Numer REACH	Numer indeksowy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE	
2-Aminoetanol (etanoloamina)	0,1-0,25	141-43-5	205-483-3	01-2119486455-28	603-030-00-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H312 H332 H314 H335 H412
Chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC)	0,1-0,25	7173-51-5	230-525-2	01-2119945987-15	612-131-00-6	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 (M=1)	H301 H314 H400
N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina)	0,1-0,25	2372-82-9	219-145-8	01-2119980592-29	Brak	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 (M=1)	H301 H314 H373 H400

Zawartość detergentów zgodnie z rozporządzeniem 648/2004/WE:
Kationowe związki powierzchniowo czynne <5%Niejonowe
związki powierzchniowo czynne <5%
Substancje dezynfekujące (Chlorek didecylodimetyloamonu, N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina) Kompozycja zapachowa (dotyczy wersji tylko zapachowych)

Pełna treść zwrotów H podana została w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1	Opis środków pierwszej pomocy		
	W przypadku narażenia przez drogi oddechowe:		
	W razie wystąpienia niepokojących objawów podczas wdychania, należy wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze. Jeśli objawy się nasilą, należy skorzystać z pomocy lekarskiej.		
	W przypadku połknięcia:		
	Przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.		

YAFUZU	KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami		
	YAFUZU Y07 ODOR STOP GOTOWY DO UŻYCIA		
Data wydania: 20.11.2024	Data ostatniej aktualizacji: 20.11.2024	Wersja: 1.0/PL	Strona/stron 2/6

	W przypadku kontaktu z oczami:	
	W przypadku kontaktu, niezwłocznie przemywać oczy dużą ilością wody przez kilka minut. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady lekarza.	
	W przypadku kontaktu ze skórą:	
	Skórę należy myć dokładnie wodą z mydłem. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.	
4.2	Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	
	W kontakcie z oczami:	Może powodować podrażnienia lub zaczerwienienia.
	W kontakcie ze skórą:	Przedłużony lub powtarzający się kontakt ze skórą może powodować wysuszenie skóry, podrażnienia lub zaczerwienienia.
	Po połknięciu:	Może powodować podrażnienia jamy ustnej, gardła oraz układu pokarmowego.
	Po inhalacji:	Może powodować lekkie podrażnienia błon śluzowych oraz układu oddechowego. Przy odpowiedniej wentylacji nie zaobserwowano niepożądanych skutków narażenia.
4.3	Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym	
	Leczenie objawowe. W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające natychmiastową pomoc przedlekarską.	

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru			
5.1	Środki gaśnicze		
	Odpowiednie środki gaśnicze:		W razie pożaru stosować mgłę gaśniczą, dwutlenek węgla CO ₂ , proszki gaśnicze lub pianę gaśniczą.
	Niewłaściwe środki gaśnicze:		Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się produktu.
5.2	Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną		
	Produkty spalania:	Podczas spalania mogą się tworzyć toksyczne gazy i dymy zawierające tlenki węgla (CO i CO ₂) i w niewielkiej ilości tlenki azotu (NO _x).	
5.3	Informacje dla straży pożarnej		
	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Pojemniki znajdujące się w strefie pożaru chłodzić rozproszonym strumieniem wody, o ile jest to możliwe usunąć ze strefy zagrożenia. W przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną odporną na działanie wysokich temperatur i aparat oddechowy na sprężone powietrze. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.		

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 likwidującego skutki awarii: Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Zapewnić odpowiednią wentylację. Dla osób likwidujących skutki awarii: Dopilnować, aby awarię oraz skutki usunął wyłącznie przeszkolony personel. W przypadku uwolnienia większych ilości mieszaniny, należy to traktować jako uwolnienie masowe i stosować się do instrukcji z podsekcji 6.2 i 6.3.
6.2	Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
6.3	Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia Zabezpieczyć uszkodzone opakowania. Rozlane substancje, należy zebrać za pomocą obojętnych materiałów, takich jak: piasek, ziemia, krzemionka, uniwersalne substancje wiążące. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce. Mały wyciek może zostać bezpiecznie splukany za pomocą wody do kolektora sanitarnego.
6.4	Odniesienia do innych sekcji Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie	
7.1	Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania
	Unikać wdychania mgły i rozpylonej cieczy. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i drogami oddechowymi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zadać o właściwą wentylację pomieszczenia. Nie dopuszczać do koncentrowania się oparów w powietrzu oraz powstania stężenia przekraczającego NDS. Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z preparatem: nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać leków, przestrzegać zasad higieny osobistej. Stosować środki ochrony indywidualnej (patrz sekcja 8). Zapoznać się z treścią karty charakterystyki. Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. Stosować zgodnie z przeznaczeniem.
7.2	Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, dobrze wentylowanym. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (patrz sekcja 10). Temperatura przechowywania: 5-40°C.
7.3	Szczególne zastosowanie(-a) końcowe
	Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej						
8.1 Parametry dotyczące kontroli						
Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy , zgodnie z Rozporządzeniem 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. 2018 poz. 1286)						
Nazwa substancji	NDS (mg/m3)	NDSch (mg/m3)	NDSP (mg/m3)	DSB (mg/m3)	LTEL (8h TWA) (mg/m3)	STEL (15min TWA) (mg/m3)
2-aminoetanol Nota „skóra”: wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową. Zawartość <0,3% w roztworze roboczym.	2,5	7,5	Brak	Brak	2,5 (1,0 ppm)	7,6 (3,0 ppm)

YAFUZU	KARTA CHARAKTERYSTYKI		
	zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami		
	YAFUZU Y07 ODOR STOP GOTOWY DO UŻYCIA		
Data wydania: 20.11.2024	Data ostatniej aktualizacji: 20.11.2024	Wersja: 1.0/PL	Strona/stron 3/6

Wartości DNEL – Pracownicy																																							
	<table><tr><th>Nazwa substancji</th><th>Droga narażenia</th><th>Długotrwałe, ogólnoustrojowe</th><th>Długotrwałe, miejscowe</th><th>Krótkotrwałe, ogólnoustrojowe</th><th>Krótkotrwałe, miejscowe</th></tr><tr><td rowspan="3">2-aminoetanol</td><td>Drogi oddechowe</td><td>1 mg/m³</td><td>0,51 mg/m³</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Skóra</td><td>3 mg/kg m. c./ dobę</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Droga pokarmowa</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td rowspan="3">N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina)</td><td>Drogi oddechowe</td><td>0,79 mg/m³</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Skóra</td><td>8,96 mg/kg m. c./ dobę</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td></tr><tr><td>Droga pokarmowa</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td><td>Brak danych</td></tr></table>	Nazwa substancji	Droga narażenia	Długotrwałe, ogólnoustrojowe	Długotrwałe, miejscowe	Krótkotrwałe, ogólnoustrojowe	Krótkotrwałe, miejscowe	2-aminoetanol	Drogi oddechowe	1 mg/m ³	0,51 mg/m ³	Brak danych	Brak danych	Skóra	3 mg/kg m. c./ dobę	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Droga pokarmowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina)	Drogi oddechowe	0,79 mg/m ³	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Skóra	8,96 mg/kg m. c./ dobę	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Droga pokarmowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Nazwa substancji	Droga narażenia	Długotrwałe, ogólnoustrojowe	Długotrwałe, miejscowe	Krótkotrwałe, ogólnoustrojowe	Krótkotrwałe, miejscowe																																		
2-aminoetanol	Drogi oddechowe	1 mg/m ³	0,51 mg/m ³	Brak danych	Brak danych																																		
	Skóra	3 mg/kg m. c./ dobę	Brak danych	Brak danych	Brak danych																																		
	Droga pokarmowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych																																		
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina)	Drogi oddechowe	0,79 mg/m ³	Brak danych	Brak danych	Brak danych																																		
	Skóra	8,96 mg/kg m. c./ dobę	Brak danych	Brak danych	Brak danych																																		
	Droga pokarmowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych																																		
Zalecane procedury monitoringu:	Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku - zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MZ z dnia 2 lutego 2011 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 166).																																						
8.2	Kontrola narażenia																																						
Stosowne techniczne środki kontroli	Zapewnić odpowiednią wentylację.																																						
Indywidualne środki ochrony takie jak	indywidualne wyposażenie ochronne																																						
Ochrona oczu lub twarzy:	W przypadku ryzyka rozprysków zaleca się stosować okulary ochronne.																																						
Ochrona rąk:	W przypadku przedłużonego kontaktu z preparatem, zaleca się stosować rękawice ochronne nitylowe lub butylowe. Materiał rękawic dobierać uwzględniając czas przebicia, szybkość przenikania i degradację. Zaleca się regularną zmianę rękawic i natychmiastową ich wymianę, w przypadku wystąpienia jakichkolwiek oznak ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie). Zawsze dokładnie myć ręce po użyciu, aby uniknąć podrażnienia.																																						
Ochrona ciała:	W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego ryzyka i zatwierdzone przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy.																																						
Ochrona dróg oddechowych:	Środki ochrony dróg oddechowych nie są normalnie wymagane w przypadku, kiedy jest adekwatna wentylacja naturalna lub lokalna wentylacja wyciągowa kontrolująca narażenie. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.																																						
Uwaga: Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173 wraz z późniejszymi zmianami). Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.																																							
Kontrola narażenia środowiska:	Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska.																																						

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych
Stan skupienia:	Ciecz
Kolor:	różny
Zapach:	Odpowiednio dla wersji zapachowych: Bezzapachowy – delikatny detergentowy, o zapachu lawendy, orchidei, cytrusowym, leśnym, kwiatowym
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Brak przeprowadzonych odpowiednich badań
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Brak przeprowadzonych odpowiednich badań
Palność materiałów:	Mieszanina nieklasyfikowany w kategoriach palności
Dolna i górna granica wybuchowości:	Brak przeprowadzonych odpowiednich badań
Temperatura zapłonu:	Brak przeprowadzonych odpowiednich badań
Temperatura samozapłonu:	Mieszanina nie jest samozapalna
Temperatura rozkładu:	Nie oznaczono
pH:	11,3
Lepkość kinematyczna:	Nie dotyczy
Rozpuszczalność:	Całkowicie rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log):	Brak przeprowadzonych odpowiednich badań
Prężność pary:	Brak przeprowadzonych odpowiednich badań
Gęstość lub gęstość względna:	1,00 g/cm ³
Względna gęstość pary:	Brak przeprowadzonych odpowiednich badań
Charakterystyka cząsteczek:	Nie dotyczy
9.2	Inne informacje
Brak dodatkowych badań	

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1	Reaktywność	W warunkach normalnych mieszanina nie jest reaktywna chemicznie.
10.2	Stabilność chemiczna	Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie
10.3	Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie następują niebezpieczne reakcje.
10.4	Warunki, których należy unikać	Unikać kontaktów ze źródłami ciepła, otwartymi płomieniami, promieniami słonecznymi.
10.5	Materiały niezgodne	Nie mieszać z mocnymi kwasami, środkami utleniającymi lub innymi środkami myjącymi.
10.6	Niebezpieczne produkty rozkładu	Nie występują w przypadku postępowania zgodnie z przeznaczeniem.

YAFUZU	KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami		
	YAFUZU Y07 ODOR STOP GOTOWY DO UŻYCIA		
Data wydania: 20.11.2024	Data ostatniej aktualizacji: 20.11.2024	Wersja: 1.0/PL	Strona/stron 4/6

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność składników	
2-Aminoetanol	LD50 (szczur, doustnie) 1720 mg/kg LD50 (królik, skórnie) > 1200 mg/kg LD50 (szczur, IVN) 225 mg/kg
chlorek didecyldimetyloamonium (chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC))	LD50 (szczur, IPR) 45 mg/kg LD50 (mysz, doustnie) 268 mg/kg
Węglan potasu	LD50 (mysz, doustnie) >2500 mg/kg
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina	LD50 (szczur, doustnie) 261 mg/kg LD50 (szczur, skórnie) >600 mg/kg
Toksyczność mieszaniny	
Toksyczność ostra:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
ATEmix(droga pokarmowa) >2000 mg/kg ATEmix(droga skórna) >2000 mg/kg ATEmix(inhalacja, pary) >20 mg/l/4h	
Działanie żrące/drażniące na skórę:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie rakotwórcze:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Szkodliwe działanie na rozrodczość:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Zagrożenie spowodowane aspiracją:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
11.2 Informacje o innych zagrożeniach	
Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:	Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1%.
Inne informacje:	Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Toksyczność składników	
2-Aminoetanol	EC50 (Daphnia, 48h) 65 mg/dm ³
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina	EC50 (Daphnia, 48h) 0,073 mg/dm ³ LC50 (Rainbow trout, 96h) 0,68 mg/dm ³
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak informacji dotyczących mieszaniny. Środki chelatujące są w pełni biodegradowalne zgodnie z odpowiednimi kryteriami OECD. Surfactanty zawarte w mieszaninie spełniają kryterium biodegradowalności określonych w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów.
12.3 Zdolność do bioakumulacji	Mieszanina nie ulega bioakumulacji.
12.4 Mobilność w glebie	Rozpuszcza się w wodzie bez ograniczeń. Brak dostępnych dodatkowych danych dla mieszaniny.
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Brak substancji PBT i substancji vPvB.
12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:	Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1%.
12.7 Inne szkodliwe skutki działania	Brak dostępnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów	
Kod odpadu:	
Kod odpadu musi być nadany indywidualnie w miejscu powstania odpadu w zależności od branży miejsca użytkowania. Proponowany kod odpadu dla zużytych opakowań: dla oczyszczonych opakowań: 15 01 02 (Opakowania z tworzyw sztucznych)	
Zalecenia dotyczące mieszaniny:	
Usunięcie rozcieńczonego roztworu do kolektora sanitarnego nie spowoduje żadnych problemów w przetwarzaniu odpadów. Nadmiar niezwytego (niezanieczyszczonego) produktu poddawać recyklingowi w licencjonowanych przedsiębiorstwach. Wszystkie metody usuwania niniejszego produktu powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami.	
Zalecenia dotyczące zużytych opakowań:	
Opakowanie może być poddawane recyklingowi. Puste opakowanie dobrze wypłukać za pomocą wody oddać do utylizacji wyłącznie autoryzowanej firmie, zgodnie z lokalnymi przepisami.	
Podstawa prawna: Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm.) Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm.) Wspólnotowe akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.	

YAFUZU	KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami		
	YAFUZU Y07 ODOR STOP GOTOWY DO UŻYCIA		
Data wydania: 20.11.2024	Data ostatniej aktualizacji: 20.11.2024	Wersja: 1.0/PL	Strona/stron 5/6

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu		
14.1	Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Mieszanina nie zaklasyfikowana jako niebezpieczna w rozumieniu przepisów transportowych.
14.2	Prawidłowa nazwa przewożowa UN	Nie dotyczy
14.3	Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy
	Nalepka ostrzegawcza	Nie dotyczy
	Kod klasyfikacyjny	Nie dotyczy
14.4	Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.5	Zagrożenie dla środowiska	Mieszanina nie stwarza zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach transportowych
14.6	Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	Brak
14.7	Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie dotyczy
SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych		
15.1	Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny	
	Przepisy krajowe	
	• Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 18 listopada 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2020 poz. 2289) • Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm.) • Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm.) • 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. 2018 poz. 1286) • 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) • Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) • Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2016 poz. 1488) • Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 marca 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2021 poz. 756) • Zmiany do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2018 poz. 135)	
	Przepisy unijne	
	• 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 wraz z późn. zm. • 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 353 z 31 grudnia 2008 roku) wraz z późn. zm. • Rozporządzenie Komisji 2020/878/UE z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów. • Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy • Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE • Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania • Dyrektywa Komisji (2017/164/UE z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE • Dyrektywa Komisji 2019/1831/UE z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE • Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm. • Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.	
	Regulacje prawne dotyczące poszczególnych grup produktów	
	Detergenty:	
	• Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm.	
15.2	Ocena bezpieczeństwa chemicznego	
	Raport Bezpieczeństwa Chemicznego: brak danych na temat wykonania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie	
SEKCJA 16: Inne informacje		
	Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji 3 zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE	
	H301	Działa toksycznie po połknięciu.
	H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
	H319	Działa drażniąco na oczy
	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
	Znaczenie klas zagrożeń zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE	
	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra dla człowieka kat. 3
	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra dla człowieka kat. 4
	Aquatic Acute 1	Toksyczność ostra dla środowiska wodnego kat. 1
	Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, toksyczność przewlekła kat. 3
	Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy kat. 2
	Flam liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kat. 2
	Skin Corr. 1A	Działanie trące na skórę kat. 1A
	Skin Corr. 1B	Działanie trące na skórę kat. 1B
	STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie kat. 2
	STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kat. 3
	Porady szkoleniowe:	Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki

YAFUZU	KARTA CHARAKTERYSTYKI		
	zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami		
	YAFUZU Y07 ODOR STOP GOTOWY DO UŻYCIA		
Data wydania: 20.11.2024	Data ostatniej aktualizacji: 20.11.2024	Wersja: 1.0/PL	Strona/stron 6/6

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki
Nr CAS (Chemical Abstracts Service) Nr WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej: (EINECS) - numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym,(ELINCS). numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych, (NLP) - numer w wykazie substancji chemicznych "No-longer polymers" . NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe DSB - Dopuszczalne Stężenie w materiale BiologicznymDNEL - Pochodny Poziom niepowodujący zmian PNEC - Przewidywane Stężenie niepowodujące zmian w środowisku LTEL - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych, wartość europejska STEL - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe, wartość europejska TWA - Średnia wartość stężenia (Time-Weight Average) Pow - współczynnik podziału oktanol - woda BCF - współczynnik biokoncentracji PBT - substancja jest trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII rozporządzenia REACH vPvB - substancja jest bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII rozporządzenia REACH Numer UN - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN) ADR - europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska RID - regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych, ADN - europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi IMDG - międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych ICAO - Instrukcje Techniczne dla Bezpiecznego Transportu Materiałów Niebezpiecznych Droga Powietrzna Inne źródła informacji IUCLID International Uniform Chemical Information Database ESIS European Chemical Substances Information System Oxford University Chemical and Other Safety Information
Szkolenia
Przed przystąpieniem do pracy z produktem, użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP, odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl Umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).
Inne informacje:
Klasyfikacji dokonano na podstawie badań i danych o zawartości składników niebezpiecznych metodą obliczeniową w oparciu o rozporządzenia 1272/2008/WE (CLP). Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.