


KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA		
1.1.	IDENTYFIKATOR PRODUKTU Nazwa handlowa/ oznaczenie mieszaniny: Preseptol P Zawiera: Chlorek didecylodimetyloamoniowy; Chlorek C12-C16 alkilobenzylodimetyloamoniowy; Alkohole, C7-11, etoksylowane >5-20 EO; N-tlenek N,N-dimetylotetradecyloaminy.	
1.2.	ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE Produkt przeznaczony do dezynfekcyjnego mycia podłóg w placówkach służby zdrowia, przeznaczony dla firm zajmujących się profesjonalnym czyszczeniem. Przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Zastosowania odradzane: wszelkie inne niż wymienione, nie stosować na powierzchnie uprzednio umyte środkami z zawartością detergentów anionowo czynnych.	
1.3.	DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI	DYSTRYBUTOR
	Zakład Chemii Gospodarczej POLLENA – ASTRA Sp. z o. o. Ul. Herburtów 34 37-700 Przemyśl woj. Podkarpackie tel. +48 16 678 66 31, +48 16 678 66 32 fax. +48 16 678 99 39 office@pollena-astra.com.pl www.pollena-astra.com.pl	Lakma Strefa Sp. z o. o. Ul. Gajowa 7 43-254 Warszowice woj. śląskie tel. +48 32 43 53 188 fax. +48 32 43 49 213 laboratorium@lakma.com www.lakma.com
	Data sporządzenia: 17.04.2008r Data aktualizacji: V. 10.07.2015r	
1.4.	NUMER TELEFONU ALARMOWEGO Najbliższa terenowa Państwowa Straż Pożarna tel. 998 lub jak w wierszu 1.3. +48 16 678 66 31 (do godz. 15.00), +48 32 43 53 188 (do godz. 16 ⁰⁰).	
SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ:		
2.1.	KLASYFIKACJA MIESZANINY Klasyfikacja mieszaniny wynikająca z zasad zawartych w Rozporządzeniu (WE) 1272/2008 3.2 – Skin Corr. 1B (Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1B), H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. 3.3 – Eye Dam. 1 (Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1), H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. 4.1 – Aquatic Acute 1 (Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1), H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. 4.1 – Aquatic Chronic 1 (Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1), H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	
2.2.	ELEMENTY OZNAKOWANIA	
2.2.1	NAZWA HANDLOWA / OZNACZENIE MIESZANINY Preseptol P	
2.2.2	SKŁADNIKI NIEBEZPIECZNE Zawiera: Chlorek didecylodimetyloamoniowy; Chlorek C12-C16 alkilobenzylodimetyloamoniowy; Alkohole, C7-11, etoksylowane >5-20 EO; N-tlenek N,N-dimetylotetradecyloaminy.	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.

2.2.3	<p>SYMBOLE, ZWROTY I NAPISY OSTRZEGAWCZE</p> <p>Piktogramy:</p>  <p>Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo</p> <p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Zwroty wskazujące środki ostrożności: P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. 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. P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>Napisy dodatkowe: Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 3761/09.</p>
2.3.	<p>INNE ZAGROŻENIA</p> <p>Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB wymienionych w załączniku XIII Rozporządzenia REACH. Inne nieodzwierciedlone w klasyfikacji zagrożenia: Nieznane.</p>

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2	MIESZANINY						
NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI MIESZANINY WG ROZPORZĄDZENIA (WE) 1272/2008							
Nazwa substancji/ Nazwa INCI	Nr indeksowy	Nr WE	Nr CAS	Nr rejestru	% wagowy	Klasa zagrożenia	Zwroty H
Chlorek didecyldimetyloamoniowy, INCI name: Didecyldimonium chloride	612-131-00-6	230-525-2	7173-51-5	brak	5,0	3.1-Acute Tox. 4, 3.2-Skin Corr. 1B, 4.1-Aqatic Acute 1 4.1-Aqatic Chronic 2	H302, H314, H400, H411
Chlorek C12-C16 alkilobenzylodimetyloamoniowy, INCI name: -	-	270-325-2	68424-85-1	01-2119965180-41-xxxx	5,0	3.1-Acute Tox. 4, 3.2-Skin Corr. 1B, 4.1-Aqatic Acute 1, 4.1-Aqatic Chronic 1	H302, H314, H400, H410
Węgiel sodu bezwodny, INCI name: sodium carbonate	011-005-00-2	207-838-8	497-19-8	01-2119485498-19-xxxx	4,0 ÷ 6,0	3.3-Eye Irrit, 2,	H319
Alkohole, C7-11, etoksylovane >5-20 EO, INCI name: C-9-11	-	-	68439-45-2	-	3,0 ÷ 6,0	3.1-Acute Tox. 4,	H302,

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.

Pareth-6						3.3-Eye Dam. 1,	H318
N-tlenek N,N-dimetylotetradecyloaminy , INCI name: Myristamine oxide	-	222-059-3	3332-27-2	01-2119949262-37-0000	2,0 ÷ 6,0	3.1-Acute Tox. 4, 3.2-Skin Irrit. 2, 3.3-Eye Dam. 1, 3.6-Aquatic Acute 1, 4.1-Aquatic Chronic 2	H302, H318, H315, H400, H411
Czterosodowa sól kwasu etylenodiaminotetraoctowego , INCI name: Tetrasodium EDTA	607-428-00-2	200-573-9	64-02-8	01-2119486762-27-xxxx	2,0 ÷ 4,0	3.1-Acute Tox. 4, 3.1-Acute Tox. 4 3.3-Eye Dam. 1,	H302, H332, H318,
Propan-2-ol , INCI name: Isopropyl alcohol	603-117-00-0	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25-xxxx	1,0 ÷ 3,0	2.6- Flam. Liq.2, 3.3- Eye Irrit.2, 3.8- STOT SE 3	H225, H319, H336

Pełny tekst klas zagrożeń i zwrotów wykazujących rodzaje zagrożeń (H) jak powyżej podano w sekcji 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1.	<p>OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY</p> <p>Uwagi ogólne: Natychmiast wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie produktu lub etykietę.</p> <p>Narażenie przez drogi oddechowe: W przypadku zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Zapewnić poszkodowanemu ciepło i warunki do odpoczynku. Wezwać natychmiast pomoc medyczną.</p> <p>Narażenie przez kontakt ze skórą: Zdjąć skażoną odzież. Natychmiast umyć skórę dużą ilością letniej wody, najlepiej bieżącej. W przypadku podrażnienia skóry (zaczernienie) skonsultować się natychmiast z lekarzem.</p> <p>Narażenie przez kontakt z oczami: Zdjąć szkła kontaktowe. Natychmiast przemywać oczy dużą ilością letniej wody - co najmniej 15 min. (przy odwiniętych powiekach), unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki, w przypadku zanieczyszczenia jednego oka, chronić w trakcie przemywania drugie oko przed zanieczyszczeniem. Skonsultować się natychmiast z lekarzem okulistą! Uwaga: osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie ich natychmiastowego płukania.</p> <p>Narażenie przez przewód pokarmowy: Wypłukać usta wodą. Nie powodować wymiotów. Podać do wypicia wodę. Wezwać natychmiast pomoc medyczną</p> <p>UWAGA! Pacjenta nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej, zapewnić zatrutemu spokój, chronić przed utratą ciepła, kontrolować oddech i puls. Nigdy nie wywoływać wymiotów ani nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej lub zamroczonej.</p>
4.2.	<p>NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA Patrz sekcja 11.</p>
4.3.	<p>WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM Brak danych.</p>

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1.	<p>ŚRODKI GAŚNICZE Piany, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, natrysk wodny lub mgła. Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię cieczy.</p>
5.2.	<p>SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIE ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ Podczas pożaru powstają niebezpieczne dla zdrowia pary i dymy zawierające toksyczne i żrące produkty rozkładu. Nie wydychać dymów.</p>
5.3.	<p>INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ Nosić izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i kombinezony ochronne.</p>
	<p>Informacje dodatkowe: - zawiadomić otoczenie o pożarze, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu pożaru,</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.

	<ul style="list-style-type: none">- powiadomić Państwową Straż Pożarną, a w razie konieczności także Policję Państwową, najbliższe władze terenowe i najbliższą jednostkę Ratownictwa Chemicznego,- zbiorniki zawierające produkt usunąć z miejsca zagrożonego pożarem, jeśli jest to możliwe bez narażania zdrowia ratowników lub chłodzić je wodą z bezpiecznej odległości,- nie dopuszczać do przedostawania się skażonej wody i innych środków gaśniczych do ogólnospławnego systemu kanalizacyjnego.												
SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA													
6.1.	INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH Nie dopuszczać osób postronnych i nieupoważnionych. Usunąć zbędny personel. Osoby niezabezpieczone wyprowadzić w bezpieczne miejsce. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem, stosować środki ochrony indywidualnej (ubranie, rękawice, okulary lub przyłbica) patrz pkt.8.												
6.2.	ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA Nie dopuszczać do przedostawania się dużych ilości produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu lub skażenia środowiska powiadomić odpowiednie władze i służby ratownictwa chemicznego.												
6.3.	METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA Jeśli to możliwe, zlikwidować wyciek. Niewielkie ilości uwolnionego materiału służyć wodą. Duże ilości uwolnionego produktu przesypać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia okrzemkowa) i zebrać do oznakowanego pojemnika na odpady. Miejsce wycieku służyć starannie wodą.												
6.4.	ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w punkcie 13. Szczegółowy sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska.												
SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ ORAZ JEJ MAGAZYNOWANIE													
7.1.	ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA Przestrzegać zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami oraz dobrej praktyki przemysłowej. Zapewnić łatwy dostęp do sprzętu niezbędnego podczas usuwania wycieku substancji. Nie mieszać z innymi produktami.												
7.2.	WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł otwartego ognia, ciepła, zapłonu, w temperaturze 5-30°C. Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.												
7.3.	SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIA KOŃCOWE Nie znane.												
SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ													
8.1.	PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI ▪ Wartości graniczne: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014 poz. 817 wraz z późniejszymi zmianami), wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy: <table border="1"><thead><tr><th></th><th>NDS [mg/m³]</th><th>NDSch [mg/m³]</th><th>NDSP [mg/m³]</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. Propan-2-ol</td><td>900</td><td>1200</td><td>-</td></tr><tr><td>2. Węglan sodu</td><td>10</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>		NDS [mg/m ³]	NDSch [mg/m ³]	NDSP [mg/m ³]	1. Propan-2-ol	900	1200	-	2. Węglan sodu	10	-	-
	NDS [mg/m ³]	NDSch [mg/m ³]	NDSP [mg/m ³]										
1. Propan-2-ol	900	1200	-										
2. Węglan sodu	10	-	-										
8.2.	KONTROLA NARAŻENIA												
8.2.1.	STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI												

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.

	<p>Zalecenia dotyczące procedury monitoringu – metodyka pomiarów: Rozporządzenie MZiOS z dnia 2.02.2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz.166) PN 89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy. PN Z-04008/07:2002. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.</p> <p>Uwaga: Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującej na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika. W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony. Pracodawca jest obowiązany 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. Zalecane badania wstępne i okresowa pracowników należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz. U. 69/1996 r. poz. 332 wraz z późniejszymi zmianami)</p>	
8.2.2.	<p>INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY, TAKIE JAK INDYWIDUALNY SPRZĘT OCHRONNY</p> <p>Środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Ministerstwa Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. 259/05 poz. 2173; Rozp. WE nr 1882/2003)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ochrona skóry: Odzież robocza, rękawice (kauczuk nitrylowy lub neoprenowy). Czas przenikania: określa producent, należy go przestrzegać. ▪ Ochrona oczu i twarzy: W przypadku rozpylania, okulary ochronne szczelnie przylegające do twarzy (PN-EN 166) lub maska. ▪ Ochrona dróg oddechowych: W normalnych warunkach zbędna. W razie potrzeby można stosować maskę z filtrem ABEK przy wysokim stężeniu par. ▪ Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich: Zapewnić stanowisko do płukania oczu na wypadek ich skażenia. Zapewnić ogólną wentylację pomieszczenia. 	
8.2.3.	<p>KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA</p> <p>Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.</p>	
SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE		
9.1.	INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH	
	a) Wygląd	Klarowna, niskolepka bezbarwna ciecz
	b) Zapach	Charakterystyczny dla użytej kompozycji,
	c) Próg zapachu	Brak danych
	d) pH	Ok. 12,0
	e) Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych
	f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak danych
	g) Temperatura zapłonu	Nie palny
	h) Szybkość parowania	Brak danych
	i) Palność	Nie palny
	j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Nie palny
	k) Prężność par	Brak danych
	l) Gęstość par	Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.

	m) Gęstość względna (20 ⁰ C)	Okolo 1,01 g/cm ³
	n) Rozpuszczalność	W wodzie całkowita
	o) Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych
	p) Temperatura samozapłonu	Nie palny
	q) Temperatura rozkładu	Brak danych
	r) Lepkość	Brak danych
	s) Właściwości wybuchowe	Brak
	t) Właściwości utleniające	Brak
9.2.	INNE INFORMACJE Brak.	
SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ		
10.1.	REAKTYWNOŚĆ Charakterystyczna dla roztworów o odczynie alkalicznym.	
10.2.	STABILNOŚĆ CHEMICZNA Produkt w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.	
10.3.	MOŻLIWOŚĆ WYSTĄPIENIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI Możliwe reakcje z substancjami o odczynie kwaśnym.	
10.4.	WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ Unikać podwyższonej temperatury prowadzącej do mechanicznego osłabienia opakowań.	
10.5.	MATERIAŁY NIEZGODNE Kwasy, materiały wrażliwe na alkalia.	
10.6.	NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU Produkt nie ulega rozkładowi w temperaturze otoczenia. Podczas pożaru mogą wydzielać się pary/gazy/dymy zawierające toksyczne związki.	
SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE		
11.1.	INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH	
	Nie przeprowadzono testów oceny toksyczności dla opisanego produktu u zwierząt. Wartości medialnych dawek śmiertelnych podano dla poszczególnych składników produktu: Dawki i stężenia śmiertelne dla zwierząt: <ul style="list-style-type: none">▪ Chlorek didecylodimetyloamoniowy, według karty charakterystyki substancji: [toksyczność ostra doustna] LD₅₀: 300-2000 mg/kg (szczur). [toksyczność ostra dermalna] brak danych. [toksyczność inhalacyjna] brak danych. [kontakt z oczami] Powoduje oparzenia. [kontakt ze skórą] Powoduje oparzenia.▪ Chlorek C12-C16 alkilobenzylodimetyloamoniowy, według karty charakterystyki substancji: [toksyczność ostra doustna] LD₅₀: 300-2000 mg/kg (szczur). [toksyczność ostra dermalna] brak danych. [toksyczność inhalacyjna] brak danych. [kontakt z oczami] Powoduje oparzenia. [kontakt ze skórą] Powoduje oparzenia.▪ Węglan sodu, według karty charakterystyki substancji: [toksyczność ostra doustna] LD₅₀ (szczur) 2800 mg/kg m.c.	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.

	<p>[toksyczność ostra dermalna] LD₅₀ (królik) 2000 mg/kg m.c. [toksyczność inhalacyjna] LC₅₀ (szczur) 233 mg/m³/2h (produkty spalania sodu – głównie węglan sodu). [toksyczność inhalacyjna] LC₅₀ (mysz) 1200 mg/m³/2h (produkty spalania sodu – głównie węglan sodu). [kontakt z oczami] działa drażniąco.</p> <p>▪ Alkohole, C7-11, etoksylowane >5-20 EO, według karty charakterystyki substancji: [toksyczność ostra doustna] LD₅₀ 2000 mg/kg m.c. [toksyczność ostra dermalna] LD₅₀ brak danych. [toksyczność inhalacyjna] LC₅₀ b. danych. [kontakt z oczami] Kontakt czystej substancji z okiem powoduje utrzymujące się zapalenie spojówek, obrzęk powiek oraz zmętnienie rogówki. [kontakt ze skórą] Działa odtłuszczająco na skórę, kontakt nierozcieńczonej substancji oraz jej stężonych roztworów wodnych ze skórą może wywołać odczyny zapalne, przedłużony kontakt ze skórą może powodować odczyn zapalny.</p> <p>▪ N-tlenek N,N-dimetylotetradecyloaminy, według karty charakterystyki substancji: [toksyczność ostra doustna] LD₅₀ (szczur) 1495 mg/kg. [toksyczność ostra dermalna] LD₅₀ brak danych. [toksyczność inhalacyjna] LC₅₀ brak danych. [kontakt z oczami] Silne działanie drażniące z niebezpieczeństwem poważnych uszkodzeń oczu. [kontakt ze skórą] Podrażnia skórę i śluzówkę.</p> <p>▪ Czterosodowa sól kwasu etylenodiaminotetraoctowego, według karty charakterystyki substancji: [toksyczność ostra doustna] LD₅₀: 1780-2000 mg/kg (szczur). [toksyczność ostra dermalna] brak danych. [toksyczność inhalacyjna] LD₅₀: 1000-5000 mg/m³/6h (szczur). [kontakt z oczami] Nieodwracalne szkody. [kontakt ze skórą] Nie działa drażniąco.</p> <p>▪ Propan-2-ol, według karty charakterystyki substancji: [toksyczność ostra doustna] LD₅₀> 2000 mg/kg m. c. (dla 100% izopropanolu). [toksyczność ostra dermalna] LD₅₀>2000 mg/kg m.c. (dla 100% izopropanolu). [toksyczność inhalacyjna] LC₅₀ (przypuszczalnie) > 5 mg/dm³ (dla 100% izopropanolu). [kontakt z oczami] powoduje podrażnienia. [kontakt ze skórą] nie działa drażniąco.</p> <p>Dawki i stężenia toksyczne dla ludzi: Brak danych. Drogi narażenia: drogi oddechowe, skóra, oczy, przewód pokarmowy.</p> <p>Skutki narażenia ostrego u ludzi:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Wdychanie: Ryzyko podrażnień.▪ Kontakt ze skórą: Ryzyko podrażnień.▪ Kontakt z oczami: Ryzyko poważnego uszkodzenia wzroku.▪ Spożycie: Ryzyko podrażnień i uszkodzenia śluzówki jamy ustnej. <p>Skutki narażenia przewlekłego: Powtarzający się lub przedłużony kontakt może być przyczyną wysuszenia, pękania, stanów zapalnych skóry oraz może wywołać podrażnienie dróg oddechowych.</p> <p>Odległe skutki narażenia: Żaden ze składników produktu nie jest klasyfikowany jako mutagenny, kancerogeny lub działający szkodliwie na rozrodczość.</p>
SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE	
12.1.	TOKSYCZNOŚĆ Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska Wartości medialnych dawek śmiertelnych podano dla niebezpiecznych składników produktu:


KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.

	<ul style="list-style-type: none">▪ Chlorek didecylodimetyloamoniowy, według karty charakterystyki substancji: Toksyczność dla ryb: LC50: 0,1-1,0 mg/l/96h (Danio rerio). Toksyczność dla dafinii: EC50: 0,1-1,0 mg/l/48h (Daphnia magna). Toksyczność dla alg: ErC50 0,1-1,0 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata). ▪ Chlorek C12-C16 alkilobenzylodimetyloamoniowy, według karty charakterystyki substancji: Toksyczność dla ryb: LC50: 0,1-1,0 mg/l/96h . Toksyczność dla dafinii: EC50: 0,01-0,1 mg/l/48h. Toksyczność dla alg: ErC50 0,01-0,1 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata). ▪ Węglan sodu, według karty charakterystyki substancji: LC₅₀ Ryby (Leponic macrochirus) – 300 mg/l /96h. LC₅₀ Bezkręgowce (Ceriodaphnia sp.) – 200-227 mg/l /48h. ▪ Alkohole, C7-11, etoksylovane >5-20 EO, według karty charakterystyki substancji: LC₅₀ Ryby, brak danych. EC₅₀ Bezkręgowce, brak danych. EC₅₀ Algi, brak danych. ▪ N-tlenek N,N-dimetylotetradecyloaminy, według karty charakterystyki substancji: LC₅₀ Ryby: 2,4 mg/l. EC₅₀ Bezkręgowce: 2,64 mg/l. EC₅₀ Algi: 0,19 mg/l. ▪ Czterosodowa sól kwasu etylenodiaminotetraoctowego, według karty charakterystyki substancji: Toksyczność dla ryb: LC50: >100 mg/l/96h (Lepomis macrochirus). Toksyczność dla dafinii: EC50: >100 mg/l/48h (Daphnia magna). Toksyczność dla glonów: EC50 >100 mg/l/72h (Scenedesmus obliquus). Toksyczność dla mikroorganizmów: EC20> 500 mg/l/30min. Toksyczność chroniczna dla ryb: NOEC: 36,9 mg/l/35d (Brachydanio rerio). Toksyczność chroniczna dla bezkręgowców wodnych: NOEC: 25 mg/l/21d (Daphnia magna). ▪ Propan-2-ol, według karty charakterystyki substancji: Ryby (Leuciscus indus melanotus): LC₅₀>100 mg/l /48h (dla 100% izopropanolu). Bezkręgowce (Daphnia magna): EC₅₀>100 mg/l/48h (dla 100% izopropanolu). Algi (Scenedesmus subspicatus): EC₅₀ > 1000 mg/l/72h (dla 100% izopropanolu).
12.2.	<p>TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Chlorek didecylodimetyloamoniowy, według karty charakterystyki substancji: łatwo biodegradowalny >60% wg OECD Guideline 301D, test zamkniętej butelki. ▪ Chlorek C12-C16 alkilobenzylodimetyloamoniowy, według karty charakterystyki substancji: łatwo biodegradowalny >60 % BOD, 28 dni, Test Zamkniętej Butelki /Closed Bottle Test/ (OECD 301D). ▪ Węglan sodu, według karty charakterystyki substancji: Substancja nieorganiczna. W wodzie ulega dysocjacji na jony. ▪ Alkohole, C7-11, etoksylovane >5-20 EO, według karty charakterystyki substancji: Wstępna biorozkładalność wynosi powyżej 80%, oznaczona zgodnie z 82/242/EEC. Ostateczna biodegradacja tlenowa wykonana metodą respirometrii manometrycznej według dyrektywy 67/548/EWG załącznik V.C.4-D wynosi 76,0%. ▪ N-tlenek N,N-dimetylotetradecyloaminy, według karty charakterystyki substancji: Biodegradacja częściowa; >80% OECD 302 B.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.

	<p>Biodegradacja całkowita (Mineralizacja): >60%.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Czterosodowa sól kwasu etylenodiaminotetraoctowego, według karty charakterystyki substancji: Trudno ulega biodegradacji (wg metod OECD). Teoretyczne zapotrzebowanie tlenu (TZT): 654mg/g.▪ Propan-2-ol, według karty charakterystyki substancji: Wynik: łatwo biodegradowalny > 70 %, Czas ekspozycji: 10 Dni. <p>Spełnia wymogi zawarte w zał. II lub w zał. III do ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. „w sprawie detergentów” wraz z późniejszymi zmianami.</p>
12.3.	<p>ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI Nie należy oczekiwać.</p>
12.4.	<p>MOBILNOŚĆ W GLEBIE Składniki preparatu wymienione w p.3 całkowicie rozpuszczają się w wodzie i wraz z wodą mogą przenikać do środowiska.</p>
12.5.	<p>WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I vPvB Nie spełnia kryteriów wymienionych w załączniku XIII Rozporządzenia REACH.</p>
12.6.	<p>INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA Nie znane.</p>
SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI	
	<p>Należy:</p> <ul style="list-style-type: none">- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. nr 0/2013, poz. 21 2013.01.23)- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888) wraz z późniejszymi zmianami.
13.1.	<p>METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr. 2014, poz. 1923) odpady klasyfikuje się według źródła ich powstania, stąd kod odpadów może zmieniać się w zależności od sposobu i miejsca powstania odpadu. Puste opakowanie przepłukać starannie wodą i skierować do recyklingu. Popłuczyny wykorzystać do rozcieńczania produktu. W dużych jednostkach, należy opracować i zatwierdzić program postępowania. Kod odpadu: 15 01 02.</p>
SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU	
14.1.	<p>NUMER UN (ONZ) 3267</p> 
14.2.	<p>PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN UN 3267 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, ZASADOWY, ORGANICZNY, I.N.O.(zawiera Chlorek didecylodimetyloamoniowy), 8, III, (E), ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU</p>
14.3.	<p>KLASA (Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE 8</p>
14.4.	<p>GRUPA PAKOWANIA</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.

	III (E)
14.5.	ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA 80
14.6.	SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKA Nie wymagane
14.7.	Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji Marpol 73/78 i kodeksem IBC Brak danych
SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH	
15.1.	<p>PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY</p> <p>Kartę charakterystyki sporządzono zgodnie z zasadami określonymi w załączniku II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830).</p> <p>Klasyfikacja i oznakowanie produktu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 wraz z późniejszymi zmianami.</p> <p>Zgodnie z wymogami przepisów Art. 15 ustawy z dnia 25 lutego 2011 o substancjach chemicznych i mieszaninach (Dz. U. nr 63, poz. 322) wraz z późniejszymi zmianami poinformowano Inspektora do Spraw Substancji Chemicznych o wprowadzeniu do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej opisywanego produktu.</p>
15.2.	OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO Produkt nie posiada oceny bezpieczeństwa chemicznego
SEKCJA 16: INNE INFORMACJE	
	<p>Metoda klasyfikacji mieszaniny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008: Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o metodę addytywności, zgodnie z zał. I.</p> <p>Wykaz klas i kategorii zagrożenia wg rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 przedstawionych w sekcji 3 dla poszczególnych niebezpiecznych składników mieszaniny: 2.6 - Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 2 3.1 - Acute Tox. 4 – Toksyczność ostra kategorii 4 3.3 - Skin Corr.1B – Działanie żrące na skórę kategorii 1B 3.3 - Eye Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy kategorii 2 3.3 - Eye Dam. 1 - Powoduje uszkodzenie oczu kategorii 1 3.8 - STOT SE. 3 - Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu jednorazowym kategorii 3, działanie drażniące na drogi oddechowe 3.8 – STOT SE 3 - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie narkotyczne 4.1 – Aquatic Acute 1 - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1 4.1 – Aquatic Chronic 1 - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1 4.1 – Aquatic Chronic 2 - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2</p> <p>Wykaz zwrotów H zamieszczonych w karcie charakterystyki: H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H302 – działa szkodliwie po połknięciu. H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu . H318 - powoduje poważne uszkodzenie oczu. H319 - działa drażniąco na oczy. H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania. H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.







	<p>H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Wykaz niezbędnych szkoleń: Należy zapoznać odbiorców z niniejszą kartą charakterystyki.</p> <p>Wykaz zalecanych ograniczeń w stosowaniu: Bezwzględny zakaz mieszania z innymi produktami chemii gospodarczej.</p> <p>Możliwości uzyskania dalszych informacji: Producent. Patrz punkt 1.3.</p> <p>Źródła danych na podstawie których opracowano kartę charakterystyki: <i>Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Niniejsza karta charakterystyki mieszaniny chemicznej opracowana została na podstawie obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i mieszanin chemicznych. Klasyfikacja składników produktu w sekcji 3 karty charakterystyki jest podawana zgodnie z Wykazem będącym załącznikiem VI do Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP) z dnia 16 grudnia 2008r., a w przypadku, gdy substancja nie znajduje się w ww. wykazie klasyfikacji dokonano w oparciu o kartę charakterystyki dostarczoną przez producenta składnika.</i></p>
	<p>Zmiany dokonane w karcie charakterystyki w trakcie aktualizacji:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dostosowano kartę charakterystyki do wymagań załącznika II Rozporządzenia Komisji (UE) nr 2015/830.• Wprowadzono klasyfikację i oznakowanie mieszaniny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).• Sekcja 3. Aktualizacja receptury i danych dotyczących składników (również w pozostałych sekcjach).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.





Załącznik nr 1 do karty charakterystyki.

Tabela oznakowania w transporcie ADR.

Lp.	Nazwa produktu	UN GP Bez ADR	Opakowanie jednostkowe		Opakowanie zbiorcze I		Opakowanie Zbiorcze II		Pojazd		Uwagi
			Rodzaj	Oznakowanie	Rodzaj	Oznakowanie	Rodz.	Oznakowanie	Ilość	Oznakowanie	
1	Preseptol P	UN3267 GP III 5 kg	Butelka 1L, PEHD	Bez oznakowania ADR	Zgrzewka (poniżej 20 kg brutto)		Paleta	 OPAKOWANIE ZBIORCZE 	Do 8 ton: Ponad 8 ton:	<u>Bez oznakowania</u>  Z przodu i z tyłu pojazdu	Zgrzewki na paletce zabezpieczone folią
2	Preseptol P	UN3267 GP III 5 kg	Kanister 5 L, PEHD	 UN 3267				 UN 3267	Do 1000 kg Powyżej 1000 kg	<u>Bez oznakowania</u> Tablice barwy pomarańczo wej	Zapis w dok. przewozowym: "UN 3267 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, ZASADOWY, ORGANICZNY, I.N.O.(zawiera Chlorek didecyldimetyloam niowy), 8, III, (E)"

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) załącznik II
zmieniony przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 zał. II.

3	Preseptol p	UN3267 GP III 5 kg	Kanister 10 L, PEHD	 UN 3267 				OPAKOWANIE ZBIORCZE  UN 3267 	<u>Do 1000</u> kg Powyżej 1000 kg	<u>Bez</u> <u>oznakowani</u> <u>a</u> Tablice barwy pomarańczo wej	Zapis w dok. przewozowym: "UN 3267 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, ZASADOWY, ORGANICZNY, I.N.O.(zawiera Chlorek didecyłodimetyloamo niowy), 8, III, (E), ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU"
---	-------------	------------------------------	------------------------	---	--	--	--	---	--	--	--