

Data wydania: 28.11.2022 wersja 5 Zastępuje wydanie z dnia: 20.11.2020	Odilat PE400
<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY</b>	
Zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, Artykuł 31	

SEKCJA 1.	IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA	
1.1	<b>Identyfikator produktu</b>	<b>Odilat PE400</b>
1.2	<b>Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszanki oraz zastosowania odradzane</b>	bezsilikonowy, rozpuszczalny w wodzie separator do spawania
1.3	<b>Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki</b>	ATC Raven Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok Tel/fax: +48 85 742 06 36 e- mail: biuro@atcraven.pl; BDO: 000023280
1.4	<b>Telefon alarmowy</b>	tel: +48 85 742 06 36 w godz. 8-16; europejski numer alarmowy: 112 (24h)

SEKCJA 2	IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ	
2.1	<b>Klasyfikacja mieszanki</b>	<b>Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:</b> Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z przepisami CLP
2.2	<b>Elementy oznakowania</b>	<b>Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:</b> <b>Piktogramy określające rodzaj zagrożenia</b> Nie dotyczy <b>Hasło ostrzegawcze</b> Nie dotyczy <b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</b> Nie dotyczy <b>Dane dodatkowe:</b> Chronić przed dziećmi.
2.3	<b>Inne zagrożenia:</b>	<b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</b> · <b>PBT:</b> Nie ma zastosowania. · <b>vPvB:</b> Nie ma zastosowania.

SEKCJA 3	SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH					
3.1	<b>Charakterystyka chemiczna: Mieszanki</b>					
Opis: Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.						
Nazwa	Zawartość w %	Nr CAS	Nr WE (EINECS)	Nr indeksowy	Klasyfikacja wg rozporządzenia 1272/2008	
<b>Poliglikol propylenowy</b>	<10%	25322-69-4	Polimer	Nie określono	Acute Tox. 4, H302	
<b>Alkohole, C9-11, etoksyłowane</b>	< 1%	68439-46-3		Nie określono	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
<b>Wskazówki dodatkowe:</b> Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w sekcji 16.						

SEKCJA 4.	ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY	
4.1	<b>Opis środków pierwszej pomocy</b>	
<b>Po wdychaniu:</b> Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza. <b>Po styczności ze skórą:</b> Zmyć dużą ilością wody lub wody z mydłem. W przypadku podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza (pokazać etykietę)		

SEKCJA 4.	ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY
	<b>Po styczności z oczami:</b> Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. <b>Po przełknięciu:</b> Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.
4.2	<b>Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych
4.3	<b>Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 5.	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU
5.1	<b>Środki gaśnicze:</b> <b>Odpowiednie środki gaśnicze:</b> Stosować ditlenek węgla, suche proszki gaśnicze, zwykłą pianę gaśniczą, rozpyloną wodę w zależności od otoczenia. <b>Nieodpowiednie środki gaśnicze:</b> Brak danych
5.2	<b>Szczególne zagrożenie związane z mieszaniną:</b> Podczas spalania mogą uwalniać się następujące substancje/ grupy substancji: Dwutlenek węgla, tlenek węgla,
5.3	<b>Informacje dla straży pożarnej:</b> Nosić izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i kombinezony ochronne.

SEKCJA 6	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA
6.1	<b>Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:</b> Produkt wraz z wodą tworzy warstwę poślizgową
6.2.	<b>Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:</b> Unikać przedostawania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych.
6.3.	<b>Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:</b> Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący uniwersalny, trociny). Materiał zebrany usunąć w sposób zgodny z przepisami. Miejsce wypadku dokładnie oczyścić; nadają się: ciepła woda i środek myjący.
6.4.	<b>Odniesienia do innych sekcji</b> Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz sekcja 7. Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz sekcja 8. Informacje na temat utylizacji patrz sekcja 13.

SEKCJA 7.	POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE
7.1	<b>Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:</b> Środki specjalne nie są konieczne. <b>Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:</b> Nie są potrzebne szczególne zabiegi.
7.2.	<b>Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.</b> <b>Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:</b> Brak szczególnych wymagań. <b>Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:</b> Nie konieczne. <b>Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:</b> Składować w miejscu chłodnym. Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od + 5 °C do + 30 °C.
7.3	<b>Szczególne zastosowania końcowe:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 8.	KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ
8.1.	<b>Parametry dotyczące kontroli</b> <b>Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:</b> Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

SEKCJA 8.	KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ
8.2	<p><b>Kontrola narażenia:</b></p> <p><b>Środki ochrony indywidualnej:</b> Należy przestrzegać zwyczajnych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami. Unikać styczności z oczami i skórą.</p> <p><b>Ochrona dróg oddechowych:</b> Nie konieczna, unikać wdychania produktu rozpylonego.</p> <p><b>Ochrona rąk:</b> Rękawice gumowe</p> <p><b>Materiał, z którego wykonane są rękawice</b> Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.</p> <p><b>Ochrona oczu:</b> Odpowiednie okulary ochronne.</p> <p><b>Ochrona ciała</b> Odpowiednia odzież ochronna.</p>

SEKCJA 9.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE
9.1	<p><b>Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ogólne dane</b></li> <li>• <b>Kolor:</b> Bezbarwna ciecz</li> <li>• <b>Zapach:</b> Słaby, swoisty</li> <li>• <b>Próg zapachu:</b> Nieokreślone</li> <li>• <b>Temperatura topnienia/ Zakres topnienia:</b> Nie jest określony</li> <li>• <b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b> 100°C</li> <li>• <b>Palność materiałów</b> Nie palny</li> <li>• <b>Dolna i górna granica wybuchowości</b></li> <li>• <b>Dolna:</b> Nieokreślone</li> <li>• <b>Górna:</b> Nieokreślone</li> <li>• <b>Temperatura zapłonu:</b> Nie nadający się do zastosowania</li> <li>• <b>Temperatura rozkładu:</b> Nieokreślone</li> <li>• <b>Lepkość:</b></li> <li>• <b>Lepkość kinematyczna</b> Nieokreślone</li> <li>• <b>Dynamiczna:</b> Nieokreślone</li> <li>• <b>Rozpuszczalność</b></li> <li>• <b>Woda:</b> W pełni mieszalny</li> <li>• <b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)</b> Nieokreślone</li> <li>• <b>pH w 20°C</b> 6-7</li> <li>• <b>Prężność pary</b> Nieokreślone</li> <li>• <b>Gęstość lub gęstość względna</b></li> <li>• <b>Gęstość:</b> 1,01 – 1,04 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• <b>Gęstość względna</b> Nieokreślone</li> <li>• <b>Gęstość par</b> Nieokreślone</li> </ul>
9.2.	<p><b>Inne informacje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wygląd:</b></li> <li>• <b>Forma:</b> ciecz</li> <li>• <b>Ważne dane na temat ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpieczeństwa</b></li> <li>• <b>Temperatura samozapłonu:</b> Produkt nie jest samozapalny</li> <li>• <b>Właściwości wybuchowe:</b> Produkt nie grozi wybuchem</li> <li>• <b>Zmiana stanu</b></li> <li>• <b>Szybkość parowania</b> Nieokreślone</li> </ul>

SEKCJA 9.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego</b></li> <li>· <b>Materiały wybuchowe</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Gazy łatwopalne</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Aerozole</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Gazy utleniające</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Gazy pod ciśnieniem</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Płyny łatwopalne</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Łatwopalne ciała stałe</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Substancje i mieszaniny samoreaktywne</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Substancje ciekłe piroforyczne</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Substancje stałe piroforyczne</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Substancje i mieszaniny samonagrzewające się</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą emitują gazy łatwopalne</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Substancje ciekłe utleniające</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Substancje stałe utleniające</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Nadtlenki organiczne</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Substancje powodujące korozję metali</b> Nie dotyczy</li> <li>· <b>Odczulone materiały wybuchowe</b> Nie dotyczy</li> </ul>

SEKCJA 10.	STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ
10.1.	<b>Reaktywność</b> W normalnych warunkach stosowania produkt nie stwarza zagrożenia.
10.2.	<b>Stabilność chemiczna</b> W normalnych warunkach stosowania produkt jest stabilny.
10.3.	<b>Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych
10.4.	<b>Warunki, których należy unikać:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych
10.5.	<b>Materiały niezgodne:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych
10.6.	<b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 11.	INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE
11.1	<b>Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 - Toksyczność ostra</b> W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. <b>Działanie żrące/drażniące na skórę</b> Na podstawie testów produktów: Nie powoduje podrażnienia skóry OECD test W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. <b>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</b> W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. <b>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</b> Do uczulenia skóry: Na podstawie testów produktów: Nie powoduje alergicznych reakcji skórnych OECD test W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. <b>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b> W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. <b>Działanie rakotwórcze</b> W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. <b>Szkodliwe działanie na rozrodczość</b> W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. <b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane</b> W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. <b>Zagrożenie spowodowane aspiracją</b> W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
11.2	<b>Informacje o innych zagrożeniach</b> <b>Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b> żaden ze składników nie znajduje się na liście

SEKCJA 12.	INFORMACJE EKOLOGICZNE
12.1	<b>Toksyczność</b> <b>Toksyczność wodna:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych
12.2	<b>Trwałość i zdolność do rozkładu:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych
12.3	<b>Zdolność do bioakumulacji</b> Nie przewiduje się biokoncentracji produktu z uwagi na całkowitą rozpuszczalność w wodzie. Biodegradacja składników osiągnięta w ODCE test No.301 F i B po 28 dniach wynosi 60 do 95%. Produkt jest łatwo biodegradowalny zgodnie z testami ODCE składników.
12.4	<b>Mobilność w glebie:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych
12.5.	<b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</b> <b>PBT</b> nie dotyczy <b>vPvB</b> nie dotyczy
12.6	<b>Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b> Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną.
12.7	<b>Dalsze wskazówki ekologiczne:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 13.	POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI
13.1	<b>Zalecenie:</b> Mniejsze ilości mogą być deponowane razem z odpadkami domowymi. Utylizować w bezpieczny sposób, zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami. <b>Europejski Katalog Odpadów</b> 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych <b>Opakowania nieoczyszczone:</b> <b>Zalecenie:</b> Usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami (patrz sekcja 15.).

SEKCJA 14.	INFORMACJE O TRANSPORCIE
14.1	<b>Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
14.2	<b>Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
14.3	<b>Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> <b>Klasa</b> Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
14.4	<b>Grupa pakowania</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b> Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
14.5	<b>Zagrożenia dla środowiska:</b> <b>Zanieczyszczenia morskie:</b> Nie
14.6	<b>Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b> Nie ma zastosowania.
14.7	<b>Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b> Nie ma zastosowania.
	<b>UN "Model Regulation":</b> Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny

SEKCJA 15.	INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH
15.1.	<b>Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny</b> 1907/2006/CE rozporządzenie, REACH 1272/2008/CE rozporządzenie, CLP 2020/878/UE rozporządzenie  <b>Rady 2012/18/UE</b> <b>Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I</b> żaden ze składników nie znajduje się na liście <b>Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - Załącznik II</b> żaden ze składników nie znajduje się na liście

SEKCJA 15.	INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH
	<p><b>ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1148</b>  <b>Załącznik I - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OGRANICZENIOM (Górna wartość graniczna do celów wydawania pozwoleń na podstawie art. 5 ust. 3)</b> żaden ze składników nie znajduje się na liście  <b>Załącznik II - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OBOWIĄZKOWI ZGŁOSZENIA</b> żaden ze składników nie znajduje się na liście  <b>Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 w sprawie prekursorów narkotykowych</b> żaden ze składników nie znajduje się na liście  <b>Rozporządzenie (WE) NR 111/2005 określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi</b> żaden ze składników nie znajduje się na liście</p> <p><b>Przepisy poszczególnych krajów:</b>  a) Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach Dz. U. 2011 nr 63, poz. 322 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2289, z 2021 r. poz. 2151.)  b) 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 z późn. zm.  c) Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. Dz. U. 2011 nr 110, poz. 641.  d) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Dz.U. 2013 poz. 21 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699.)  e) Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz. U. 2013 poz. 888 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1114, 2361, z 2021 r. poz. 2151)  f) 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 z późn. zm.  g) 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.  h) 1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/ EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.  i) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. 2020 poz. 10</p> <p><b>Inne przepisy, ograniczenia i zaporowe przepisy</b> Brak ograniczeń  <b>Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) zgodnie z REACH, art. 57</b>  żaden ze składników nie znajduje się na liście</p>
15.2	<p><b>Ocena bezpieczeństwa chemicznego</b>  Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny</p>

16.	INNE INFORMACJE
	<p><b>Kod CN: 3824 99 70</b></p> <p><b>Instrukcja użycia</b>  bezsilikonowy, rozpuszczalny w wodzie separator do spawania</p> <p><b>Odnosne zwroty</b>  H302 Działa szkodliwie po połknięciu.  H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p><b>Skróty i akronimy:</b>  ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)  IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych)  IATA: International Air Transport Association (Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych)</p>

16.	INNE INFORMACJE
	<p>GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów)</p> <p>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europejski Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych)</p> <p>ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych)</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) - oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS), pozwalające na identyfikację substancji.</p> <p>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic ((Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna)</p> <p>SVHC: Substances of Very High Concern (Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy)</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative ((Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)</p> <p>Acute Tox. 3: Toksyczność ostra – Kategoria 3</p> <p>Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4</p> <p>Acute Tox. 2: Toksyczność ostra – Kategoria 2</p> <p>Skin Corr. 1: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 1</p> <p>Skin Corr. 1B: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 1B</p> <p>Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 1</p> <p>Skin Sens. 1A: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1A</p> <p>Aquatic Acute 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1</p> <p>Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1</p> <p><i>Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.</i></p> <p><i>W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu, a w szczególności z przestrzeganie przepisów prawa, spada na użytkownika.</i></p>