



Data wydania: 06.09.2023 Poprzednia wersja: 15.01.2022	<b>RUST ABSORBENT</b>
<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>RUST ABSORBENT</b>  UFI: NQ8Y-71K5-6002-K58U
1.2	<b>Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane</b>	preparat usuwający rdzę
1.3	<b>Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki</b>	MATECH S.C. ul. Sadowa 7; 25-028 Kielce tel: +48 41 347 95 32 e- mail: <a href="mailto:biuro@matech.net.pl">biuro@matech.net.pl</a> ;
1.4	<b>Telefon alarmowy</b>	tel: +48 85 742 06 36 w godz. 8-16; europejski numer alarmowy: 112 (24h)

SEKCJA 2	IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	
2.1	<b>Klasyfikacja mieszaniny</b>	
	<p>Mieszanina jest klasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p> <p><b>Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:</b>  <b>Piktogramy:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;">GHS07</div> </div> <p><b>UWAGA</b></p> <p><b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:</b>  Skin Irrit. 2; H315 – Działa drażniąco na skórę.  Eye Irrit. 2; H319 - Działa drażniąco na oczy.</p> <p><b>Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka</b>  Produkt jest drażniący. Działa drażniąco na oczy i skórę.</p> <p><b>Szkodliwe skutki działania na środowisko</b>  Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.</p> <p><b>Szkodliwe skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi</b>  Nie są znane</p>	
2.2	<b>Elementy oznakowania</b>	
	<p>Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:  <b>Piktogramy:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;">GHS07</div> </div> <p><b>UWAGA</b></p> <p><b>Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:</b>  Zawiera: kwas ortofosforowy</p> <p><b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:</b>  H315 – Działa drażniąco na skórę.  H319 - Działa drażniąco na oczy.</p>	

SEKCJA 2	IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ
	<p><b>Zwroty wskazujące środki ostrożności:</b>  P102 - Chronić przed dziećmi.  P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.  P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.  P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.  P321 - Zastosować określone leczenie (patrz informacje na etykiecie)  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.  P332+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  P362 - Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.  P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.</p>
2.3	<p><b>Inne zagrożenia:</b>  <b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</b>  <b>PBT:</b> Nie nadający się do zastosowania.  <b>vPvB:</b> Nie nadający się do zastosowania.</p>

SEKCJA 3	SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH				
3.2	Mieszanka				
	Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami				
Nazwa	Zawartość w %	Nr CAS	Nr WE (EINECS)	Nr indeksowy	Klasyfikacja wg rozporządzenia 1272/2008
<b>Kwas ortofosforowy (V) 75 %</b> Nr.rej. 01-2119485924-24-XXXX	10-24	7664-38-2	203-872-2	015-011-00-6	Skin Corr., H314;
<b>Wskazówki dodatkowe:</b> Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w sekcji 16.					

SEKCJA 4.	ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY
4.1	<p><b>Opis środków pierwszej pomocy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Po wdychaniu:</b> W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.</li> <li>· <b>Po styczności ze skórą:</b> Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.</li> <li>· <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.</li> <li>· <b>Po przełknięciu:</b> Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.</li> </ul>
4.2	<p><b>Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia</b>  Brak dostępnych dalszych istotnych danych</p>
4.3	<p><b>Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych</p>

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 dostępnych dalszych istotnych 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> Niekonieczne
6.2.	<b>Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:</b> Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji / wód powierzchniowych / wód gruntowych
6.3.	Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny). W odpowiednich pojemnikach dostarczyć do odzysku lub utylizacji.
6.4.	<b>Odniesienia do innych sekcji</b> Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7. Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8. Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

SEKCJA 7.	POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE
7.1	<b>Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:</b> Składować w dobrze zamkniętych opakowaniach w chłodnych i suchych miejscach. <b>Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:</b> <b>Nie są potrzebne szczególne zabiegi.</b>
7.2.	<b>Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:</b> Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach. Optymalna temperatura magazynowania od +5°C do +25°C. Nie dopuszczać do zamarzania produktu. Nie przechowywać z żywnością, napojami i paszą. Chronić przed dziećmi.
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> <b>Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.</b>
8.2	<b>Kontrola narażenia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stosowne techniczne środki kontroli</b> Brak dalszych danych, patrz sekcja 7.</li> <li>• <b>Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne</b></li> <li>• <b>Ogólne środki ochrony i higieny:</b> Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz. Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy. Unikać styczności z oczami i skórą.</li> <li>• <b>Ochronę dróg oddechowych</b> W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.</li> <li>• <b>Ochrona rąk:</b> Rękawice ochronne EN 374 Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.</li> <li>• <b>Materiał, z którego wykonane są rękawice</b> Zalecana grubość materiału: ≥ 0,02 mm Rękawiczki polietylenowe Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Ponieważ produkt jest preparatem</li> </ul>

SEKCJA 8.	KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ
	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice</b> ≥ 10 min</li> <li>· <b>Ochronę oczu lub twarzy</b> Okulary ochronne szczelnie zamknięte EN 166</li> <li>· <b>Ochrona ciała:</b> Robocza odzież ochronna.</li> </ul>

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> czerwona 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> 90-100°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> &gt;2,0</li> <li>· <b>Prężność pary</b> Nieokreślone</li> <li>· <b>Gęstość lub gęstość względna</b></li> <li>· <b>Gęstość:</b> 1,1-1,25 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> <p><b>Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>

SEKCJA 9.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE
	<ul style="list-style-type: none"> <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	<p><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.</p> <p><b>Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:</b>  <b>CAS: 7664-38-2 Kwas ortofosforowy</b>  doustnie LD50 301 mg/kg (szczur)  dermalnie LD50 2740 mg/kg (królik)  wdychanie LC50 850 mg/dm<sup>3</sup> /2h (szczur)</p> <p><b>Działanie żrące/drażniące na skórę</b>  Może podrażniać skórę i śluzówkę.</p> <p><b>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</b>  Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może podrażniać skórę i śluzówkę.</p> <p><b>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</b>  W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.</p> <p><b>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b>  W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.</p> <p><b>Działanie rakotwórcze</b>  W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.</p> <p><b>Szkodliwe działanie na rozrodczość</b>  W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.</p> <p><b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane</b>  W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.</p> <p><b>Zagrożenie spowodowane aspiracją</b>  W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.</p>
11.2	<p><b>Informacje o innych zagrożeniach</b>  <b>Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b>  żaden ze składników nie znajduje się na liście</p>

SEKCJA 12.	INFORMACJE EKOLOGICZNE
12.1	<b>Toksyczność</b> <b>Toksyczność wodna:</b> Brak dostępnych istotnych danych
12.2	<b>Trwałość i zdolność do rozkładu:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych
12.3	<b>Zdolność do bioakumulacji:</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych
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

SEKCJA 12.	INFORMACJE EKOLOGICZNE
12.6	<b>Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b> żaden ze składników nie znajduje się na liście
12.7	<b>Inne szkodliwe skutki działania</b> Brak dostępnych dalszych istotnych danych <b>Dalsze wskazówki ekologiczne:</b> Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

SEKCJA 13.	POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI
	<b>Zalecenie:</b> Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. <b>Numer klucza odpadów:</b> 08 04 10 Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych <b>Opakowania nieoczyszczone:</b> <b>Zalecenie:</b> Usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami (patrz sekcja 15.). <b>Zalecany środek czyszczący:</b> Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

SEKCJA 14.	INFORMACJE O TRANSPORCIE
14.1	<b>Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
14.2	<b>Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
14.3	<b>Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Klasa Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny
14.4	<b>Grupa pakowania</b> ADR, IMDG, IATA 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
------------	---

SEKCJA 15.	INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH
15.1.	<p><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</p> <p><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  <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. Nr 63, poz. 322 (t.j. Dz.U. 2018 poz. 143 wraz z późn. zm.).  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 dyrektywy 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



16.	INNE INFORMACJE
	<p><b><u>Kod CN: 3405 40 00</u></b></p> <p><b><u>Instrukcja użycia</u></b> Preparat do odrdzewiania</p> <p><b>Odnośne zwroty</b> H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu H315 – Działa drażniąco na skórę. H319 - Działa drażniąco na oczy.</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) GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów) EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europejski Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych) ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych) 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. PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic ((Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna) SVHC: Substances of Very High Concern (Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative ((Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji) Acute Tox. 3: Toksyczność ostra – Kategoria 3 Repr.2 H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki– kategoria 2 STOT SE.1 H370 Powoduje uszkodzenie narządów – kategoria 1 Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4 Acute Tox. 2: Toksyczność ostra – Kategoria 2 Skin Corr. 1: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 1 Skin Corr. 1B: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 1B Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 1 Skin Sens. 1A: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1A Aquatic Acute 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1 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. 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>