



Wydanie z dnia: 28.11.2022 wersja 3 Zastępuje wydanie z dnia: 20.11.2020	Gasket acryl / uszczelniaacz akrylowy
KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31	

SEKCJA 1.	IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA	
1.1	Identyfikator produktu	Gasket acryl / uszczelniaacz akrylowy
1.2	Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane	akrylowy kit uszczelniający
1.3	Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	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	Telefon alarmowy	tel: +48 85 742 06 36 w godz. 8-16; europejski numer alarmowy: 112 (24h)

SEKCJA 2	IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	
2.1	Klasyfikacja substancji lub mieszaniny Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z przepisami CLP.	
2.2	Elementy oznakowania Oznaczenia według klasyfikacji CLP (wg rozporządzenia 1272/2008): Piktogramy określające rodzaj zagrożenia Nie dotyczy Hasło ostrzegawcze Nie dotyczy Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia Nie dotyczy Dane dodatkowe: Chronić przed dziećmi. EUH208 Zawiera mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol- 3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.	
2.3	Inne zagrożenia: Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB • PBT: Nie ma zastosowania. • vPvB: Nie ma zastosowania.	

SEKCJA 3	SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH				
3.2	Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny				
	Opis: Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.				
Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie:					
	Nazwa	Zawartość w %	Nr CAS	Nr EINECS	Klasyfikacja
	Węglowodory, C15-C20, n-alkany, izoalkany cykliczne, <0,03% związków aromatycznych Reg.nr.: 01-2119827000-58-XXXX	< 5		WE: 934-956-3	Asp. Tox. 1, H304

SEKCJA 3	SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH				
3.2	Charakterystyka chemiczna: Mieszanki				
mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) Reg.nr.: 01-2120764691-48	< 0,0015	55965-84-9	220-239-6	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317 Specyficzne stężenia graniczne: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	
Wskazówki dodatkowe: Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w sekcji 16.					

SEKCJA 4.	ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY
4.1	Opis środków pierwszej pomocy <ul style="list-style-type: none"> · Wskazówki ogólne: Odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie zdjąć. · Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza. · Po styczności ze skórą: Zmyć dużą ilością wody lub wody z mydłem. W przypadku podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza (pokazać etykietę). · Po styczności z oczami: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. · Po przełknięciu: Nie powodować wymiotów, sprowadzić lekarza.
4.2	Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
4.3	Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 5.	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU
5.1	Środki gaśnicze: Przydatne środki gaśnicze: Stosować ditlenek węgla, suche proszki gaśnicze, zwykłą pianę gaśniczą, rozpyloną wodę w zależności od otoczenia. Nieodpowiednie środki gaśnicze: zwarty strumień wody
5.2	Szczególne zagrożenie związane z mieszaniną: Podczas spalania mogą uwalniać się następujące substancje/ grupy substancji: Tlenki azotu (NOx) Tlenek węgla (CO) Dwutlenek węgla (CO2) Węglowodory, aldehydy. Dwutlenek krzemu Podczas pożaru produktu powstaje gęsty, czarny dym.
5.3	Informacje dla straży pożarnej: Nosić izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i kombinezony ochronne.

SEKCJA 6	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA
6.1	Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych: Produkt wraz z wodą tworzy warstwę poślizgową
6.2.	Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych.
6.3.	Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

	Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia krzemkowa, materiał wiążący kwasy, 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.	Odniesienia do innych sekcji: 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	Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Środki specjalne nie są konieczne. Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej: Nie są potrzebne szczególne zabiegi.
7.2.	Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności. Składowanie: Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed wodą i wilgocią. Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie składować w styczności z silnymi utleniaczami. Nie składować w styczności ze środkami spożywczymi. Nie składować wspólnie z alkaliami (ługami). Nie składować wspólnie z kwasami. Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: Chronić przed mrozem. Zbiornik trzymać szczelnie zamknięty. Zbiornik przechowywać w dobrze przewietrzonym miejscu. Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Składować w dobrze zamkniętych pojemnikach w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed wilgotnym powietrzem i wodą.
7.3	Szczególne zastosowania końcowe: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 8.	KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ
8.1.	Parametry dotyczące kontroli Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy: Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.
8.2	Kontrola narażenia: <ul style="list-style-type: none"> • Stosowne techniczne środki kontroli: Brak dalszych danych, patrz sekcja 7. • Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne • Ogólne środki ochrony i higieny: Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Unikać styczności z oczami i skórą. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy. • Ochronę dróg oddechowych: Niekonieczne. • Ochrona rąk: Rękawice ochronne EN 374 • Materiał, z którego wykonane są rękawice: 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 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. Zalecana grubość materiału: $\geq 0,02$ mm Rękawiczki polietylenowe • Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice: Krótkotrwały kontakt ≥ 10 min (EN 374) • Ochronę oczu lub twarzy: Okulary ochronne EN 166 • Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna.

SEKCJA 9.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE
9.1	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych
	<p>Ogólne dane</p> <p>Kolor: Zgodnie z nazwą produktu</p> <p>Zapach: Charakterystyczny</p> <p>Próg zapachu: Nieokreślone</p> <p>Temperatura topnienia/ Zakres topnienia: Nie jest określony</p> <p>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia Nie jest określony</p> <p>Palność materiałów Nie nadający się do zastosowania</p> <p>Dolna i górna granica wybuchowości</p> <p>Dolna: Nieokreślone</p> <p>Górna: Nieokreślone</p> <p>Temperatura zapłonu: Nie nadający się do zastosowania</p> <p>Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny</p> <p>Temperatura rozkładu: Nieokreślone</p> <p>Lepkość:</p> <p>Lepkość kinematyczna Nieokreślone</p> <p>Dynamiczna: Nieokreślone</p> <p>Rozpuszczalność</p> <p>Woda: nierozpuszczalny</p> <p>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log) Nieokreślone</p> <p>Prężność pary Nieokreślone</p> <p>Gęstość lub gęstość względna</p> <p>Gęstość: Nie jest określony</p> <p>Gęstość względna Nieokreślone</p> <p>Gęstość par Nieokreślone</p>
9.2.	Inne informacje
	<p>Wygląd:</p> <p>Forma: W postaci pasty</p> <p>Ważne dane na temat ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpieczeństwa</p> <p>Właściwości wybuchowe: Produkt nie grozi wybuchem</p> <p>Zmiana stanu</p> <p>Szybkość parowania Nieokreślone</p> <p>Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego</p> <p>Materiały wybuchowe Nie dotyczy</p> <p>Gazy łatwopalne Nie dotyczy</p> <p>Aerozole Nie dotyczy</p> <p>Gazy utleniające Nie dotyczy</p> <p>Gazy pod ciśnieniem Nie dotyczy</p> <p>Płyny łatwopalne Nie dotyczy</p> <p>Łatwopalne ciała stałe Nie dotyczy</p> <p>Substancje i mieszaniny samoreaktywne Nie dotyczy</p> <p>Substancje ciekłe piroforyczne Nie dotyczy</p> <p>Substancje stałe piroforyczne Nie dotyczy</p> <p>Substancje i mieszaniny samonagrzewające się Nie dotyczy</p> <p>Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą emitują gazy łatwopalne Nie dotyczy</p> <p>Substancje ciekłe utleniające Nie dotyczy</p> <p>Substancje stałe utleniające Nie dotyczy</p> <p>Nadtlenki organiczne Nie dotyczy</p> <p>Substancje powodujące korozję metali Nie dotyczy</p> <p>Odczulone materiały wybuchowe Nie dotyczy</p>

SEKCJA 10	STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ
10.1.	Reaktywność: W normalnych warunkach stosowania produkt nie stwarza zagrożenia.
10.2.	Stabilność chemiczna: W normalnych warunkach stosowania produkt jest stabilny.
10.3.	Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Unikać gorąca, iskry, punktu zapłonu, płomieni, elektryczności statycznej.
10.4.	Warunki, których należy unikać Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania
10.5.	Materiały niezgodne: Silne utleniacze, silne zasady
10.6.	Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

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

SEKCJA 12.	INFORMACJE EKOLOGICZNE
12.1	<p>Toksyczność</p> <p>Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych</p>
12.2	Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak dostępnych istotnych danych
12.3	Zdolność do bioakumulacji: Brak dostępnych istotnych danych
12.4	Mobilność w glebie: Brak dostępnych istotnych danych
12.5.	<p>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</p> <p>PBT nie dotyczy</p> <p>vPvB nie dotyczy</p>
12.6	<p>Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</p> <p>Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną.</p>
12.7	<p>Dalsze wskazówki ekologiczne:</p> <p>Brak dostępnych dalszych istotnych danych</p>

SEKCJA 13.	POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI
13.1.	<p>Metody unieszkodliwiania odpadów</p> <p>Metody unieszkodliwiania odpadów</p> <p>Zalecenie: Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Utylizować w bezpieczny sposób, zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami. Nie dopuścić do przeniknięcia do wód powierzchniowych / wód gruntowych. Przypisanie kodu z katalogu odpadów zależy od gałęzi przemysłu, w którym działa użytkownik i uzgodnień dokonanych przez wytwarzającego odpad z odpowiednim wydziałem ochrony środowiska.</p>

SEKCJA 13.	POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI
	<ul style="list-style-type: none"> • Europejski Katalog Odpadów 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych • Opakowania nieoczyszczone: • Zalecenie: Usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami (patrz sekcja 15.).

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

SEKCJA 15.	INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH
15.1.	<p>Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny 1907/2006/CE rozporządzenie, REACH 1272/2008/CE rozporządzenie, CLP 2020/878/UE rozporządzenie</p> <p>Rady 2012/18/UE Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I żaden ze składników nie znajduje się na liście</p> <p>Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - Załącznik II żaden ze składników nie znajduje się na liście</p> <p>ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1148 Załącznik I - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OGRANICZENIOM (Górna wartość graniczna do celów wydawania pozwoleń na podstawie art. 5 ust. 3) żaden ze składników nie znajduje się na liście</p> <p>Załącznik II - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OBOWIĄZKOWI ZGŁOSZENIA żaden ze składników nie znajduje się na liście</p> <p>Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 w sprawie prekursorów narkotykowych żaden ze składników nie znajduje się na liście</p> <p>Rozporządzenie (WE) NR 111/2005 określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi żaden ze składników nie znajduje się na liście</p> <p>Przepisy poszczególnych krajów:</p> <p>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.)</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

SEKCJA 15.	INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH
	<p>d) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Dz.U. 2013 poz. 21 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699.)</p> <p>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)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>i) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. 2020 poz. 10</p> <p>Inne przepisy, ograniczenia i zaporowe przepisy Brak ograniczeń Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) zgodnie z REACH, art. 57 żaden ze składników nie znajduje się na liście</p>
15.2	<p>Ocena bezpieczeństwa chemicznego Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny</p>

16.	INNE INFORMACJE
	<p><u>Kod CN: 3214 10 10</u></p> <p><u>Instrukcja użycia</u> Uszczelnianie elementów konstrukcyjnych</p> <p><u>Odnośne zwroty</u> H301 Działa toksycznie po połknięciu. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H310 Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H330 Wdychanie grozi śmiercią. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p><u>Skróty i akronimy:</u> ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3 Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4 Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1 Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1 Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B</p>

16.	INNE INFORMACJE
	<p>Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2 STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2 Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1 Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1 Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3</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>