

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu:	ATLAS IMPREGNAT DO PIASKOWCA CEGŁY i TYNKÓW
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowanie odradzane:	Preparat zabezpiecza przed wnikaniem brudu i wilgoci w impregnowana powierzchnię, wydłuża jej żywotność, umożliwia samooczyszczenie elewacji oraz ogranicza ryzyko powstawania wykwitów i korozji biologicznej oraz działania mrozu. <i>Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania, właściwości oraz sposobu użycia zaprawy znajdują się w karcie technicznej / katalogu produktów.</i> <i>Zastosowania nie wymienione w dokumentach firmy ATLAS Sp. z o.o. należy wcześniej skonsultować z przedstawicielem firmy.</i>
1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:	ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 fax: (42) 631 88 69 Osoby odpowiedzialne za karty charakterystyki: msds@atlas.com.pl
1.4 Numer telefonu alarmowego:	112 – numer alarmowy z telefonu komórkowego i stacjonarnego 999 – pogotowie ratunkowe 998 – straż pożarna 997 – policja 800 168 083 – telefon INFOLINIA ATLAS czynny od poniedziałku do piątku między 8:00-16:00 w pozostałych godzinach informacje odbiera automat.

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja mieszaniny:	Niebezpieczeństwo Flam. Liq. 3 H226: Łatwopalna ciecz i pary Aspiration Tox.1 H 304: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią Skin Sens.1 H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry EUH 066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
2.2 Elementy oznakowania	  Niebezpieczeństwo Zawiera trimetoksyetylosilan P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. – Palenie wzbronione P261 – Unikać wdychania rozpylonej cieczy P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P302+P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P301+310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem P403+P233: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.

	ETYKIETA:  Niebezpieczeństwo Zawiera trimetoksyetylosilan Łatwopalna ciecz i pary Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią Może powodować reakcję alergiczną skóry Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. – Palenie wzbronione Unikać wdychania rozpylonej cieczy Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę. Etykieta zaopatrzona w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie, Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 688)
2.3 Inne zagrożenia:	Mieszanina nie spełnia kryteriów określonych dla PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XII Rozporządzenia REACH Może wywoływać umiarkowane podrażnienie skóry. Zawiera ciecz palną. Podczas stosowania mogą powstać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.

Sekcja 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancja:	Nie dotyczy			
3.2 Mieszanina:	Mieszanina żywicy alkilosilikonowej i niskowrzącej frakcji naftowej obrabianej wodorem.			
3.2.1a Niebezpieczne składniki:	nazwa nr. rejestracji	nr.	zawartość [%]	Klasyfikacja i oznakowanie (patrz pkt.16)
	Węglowodory, C11 - C14, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatyczne <2%.	CAS: 64742-47-8 Index: 649-422-00-2 EC: 926-141-6 Rejestracyjny: 01-2119457273-39-0002	>25;<100 %	Piktogram: GHS 08 Hasło: Niebezpieczeństwo Aspiration Tox.1 H304 EUH066
	Metylotrimetoksylsilan	CAS: 1185-55-3 WE: 214-685-0 Nr. Reach 01-2119517436-40-XXXX	>0,1;<0,9%	Piktogram: GHS 02, GHS 07 Hasło: Niebezpieczeństwo Skin Sens. 1 H317 Flam. Liq. 2 H225

	Oktametylocyklotetrasil	CAS: 556-67-2 WE : 209-136-7 Nr Reach 01-2119529238-36-XXXX	>0,1;<0,2	Piktogram: GHS 08, GHS 02 Hasło: Uwaga Flam Liq. 3 H226 Repr 2 H361 Aquatic Chronic 4 H413
	Trietoksyoktylosilan	CAS 2943-75-1 WE 220-941-2 Nr Reach: 01-2119972313-39-XXXX	>0,1;<0,5 %	Piktogram: GHS 07 Hasło: Uwaga Skin Irrit 2 H315
	N-(3-(trimetoksysililo)propyl o)etylenodiamina	Nr CAS: 1760-24-3 Nr WE: 217-164-6 Nr Index: Nie dotyczy Nr REACH: 01-2119970215-39-XXXX	0>,1;<0,2 %	Piktogram: GHS 07, 05 Hasło: Niebezpieczeństwo Acute Tox. 4:H332; Eye Dam.1: H318; Skin Sens. 1: H317
3.2.1b Substancje z określoną na poziomie Unii Europejskiej wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy	Zawiera benzynę ciężką (ropę naftową) uwodornioną, frakcja dolna.			
3.2.1c Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.	Zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH w sprawie PBT oraz vPvB, mieszanina nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.			
Inne informacje:	- Do klasyfikacji produktu przyjęto rzeczywistą zawartość składników niebezpiecznych. - Okres przechowywania produktu w warunkach zgodnych z sekcją 7, wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.			

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy	Po wdychaniu Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze i obserwować, w przypadku wystąpienia trudności w oddychaniu, zawrotów głowy, nudności lub utraty przytomności natychmiast wezwać pomoc medyczną. W przypadku zatrzymania oddechu zastosować wspomaganie oddechu lub sztuczne oddychanie. Po kontakcie ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Miejsce wystawione na działanie mieszaniny spłukać wodą a następnie umyć mydłem. Po kontakcie z oczami: Nie trzeć oczu. Natychmiast opłukać dużą ilością wody przez minimum 15 min, podczas płukania trzymać oczy szeroko otwarte. Wyjąć soczewki kontaktowe. Konieczna konsultacja okulistyczna. Po połknięciu: W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, ale przetransportować do najbliższej placówki medycznej celem podjęcia dalszego leczenia. Jeśli wymioty wystąpią spontanicznie, trzymać głowę poniżej bioder, aby nie dopuścić do aspiracji. Jeżeli w ciągu 6 godzin wystąpią jakiegokolwiek z następujących objawów: wyższa temperatura niż 37st.C, krótki oddech, duszność, przedłużające się kasłanie lub sapanie, należy skierować się do najbliższego punktu medycznego.
4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	Objawy przedmiotowe i podmiotowe odtłuszczającego zapalenia skóry mogą obejmować wrażenie pieczenia i/lub suchy/popękany wygląd skóry. Objawy podmiotowe i przedmiotowe podrażnienia skóry mogą obejmować wrażenie pieczenia, zaczerwienienie, obrzęk i/lub pęcherze. Jeśli materiał przedostanie się do płuc, mogą pojawić się takie objawy przedmiotowe i podmiotowe, jak kaszel, duszenie się, świszczący oddech, trudności z oddychaniem, przekrwienie klatki piersiowej, duszności i/lub gorączka.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym	Może potencjalnie wywołać chemiczne zapalenie płuc. Rozważyć płukanie żołądka z zabezpieczonymi drogami oddechowymi (pod nadzorem lekarskim), podanie węgla aktywnego.
--	--

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

W przypadku powstania pożaru należy niezwłocznie przystąpić do jego gaszenia przy użyciu wszystkich dostępnych środków gaśniczych, zaalarmować osoby będące w strefie zagrożenia i wezwać straż pożarną (patrz: sekcja 1.4), podając niezbędne informacje umożliwiające rozpoczęcie akcji przeciwpożarowej (podać: gdzie powstało zdarzenie - dokładny adres, co się pali lub jaki rodzaj zagrożenia zaistniał, czy istnieje zagrożenie dla życia ludzkiego, nr telefonu, z którego się alarmuje oraz swoje imię i nazwisko). Do czasu przybycia straży pożarnej kierowanie akcją obejmuje specjalnie do tej funkcji powołana osoba, która niezwłocznie rozpoczyna ewakuację osób.

Każdy pracownik powinien posiadać informacje na temat zagrożeń pożarowych na jego stanowisku pracy i w najbliższym otoczeniu. Stanowisko pracy powinno być utrzymane w należytym porządku.

Materiały łatwopalne nie mogą znajdować się w pobliżu urządzeń elektrycznych, grzejników czy innych źródeł ognia

5.1 Środki gaśnicze	Odpowiednie środki gaśnicze: Piana, proszki gaśnicze, piasek, dwutlenek węgla, woda – prądy rozproszone. Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie stosować wody w pełnym strumieniu.
5.2 Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną	Mieszanina łatwopalna. W wyniku niecałkowitego spalania może powstawać tlenek węgla. Opary są cięższe od powietrza, rozpościerają się przy gruncie i mogą ulec zapłonowi z odległości.
5.3 Informacje dla straży pożarnej	Należy nosić pełny komplet odzieży ochronnej i osobisty aparat oddechowy. Nie należy odprowadzać wody z gaszenia pożaru do środowiska wodnego. Użyć strumienia wody by schładzać powierzchnie wystawione na działanie ognia. Nie należy odprowadzać wody z gaszenia pożaru do środowiska wodnego

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych	Dla osób nie należących do personelu likwidującego skutki awarii Należy ostrzec inne osoby znajdujące się w obszarze zagrożenia. Powiadomić przełożonych o zaistniałej awarii oraz osoby opowiedziane za ochronę środowiska/bhp Zabezpieczyć miejsce awarii. Dla osób likwidujących skutki awarii: Należy ostrzec inne osoby znajdujące się w obszarze zagrożenia. Powiadomić przełożonych o zaistniałej awarii oraz osoby opowiedziane za ochronę środowiska/bhp Zabezpieczyć miejsce awarii. Przed podjęciem dalszych działań upewnić się odnośnie zagrożeń. Do usuwania awarii przystąpić w odzieży i obuwiu ochronnym oraz odpowiednich środkach ochrony indywidualnej (patrz sekcja 8.2.) Podczas rozlania wyciek zasypać sorbentem i zebrać do odpowiedniego pojemnika, następnie przekazać odpad wyspecjalizowanej firmie
6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Nie dopuścić do rozprzestrzeniania się lub przedostania materiału do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych – stosując ziemię, piasek lub inne bariery. Wykopać rów lub tamę żeby zebrać a następnie zutylizować produkt. Przy małych wyciekach gromadzić produkt w zbiornikach awaryjnych.
6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia oczyszczania:	Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu. Ogłosić zakaz palenia. Odciąć wyciek, jeżeli pozwalają na to względy bezpieczeństwa. Wszystkie stosowane urządzenia muszą być uziemione. Stosować tylko te narzędzia które zostały zabezpieczone przed przeskokiem iskry elektrycznej. Przy małych wyciekach cieczy, przenieść do oznaczonego, uszczelnionego pojemnika w celu odzyskania lub bezpiecznego pozbycia się produktu. Pozostałości wchłonać materiałem absorbującym (piasek) i pozbyć się w odpowiedni sposób. Usunąć skażoną glebę. Duży wyciek – schłodzenie terenu strumieniem wody zmniejszy ryzyko

	niebezpieczeństwa nagromadzenia się par, nie chroni jednak przed niekontrolowanym zapłonem szczególnie małych przestrzeni. Wypompować lub zebrać przy pomocy odpowiedniego absorbenta i przekazać do zniszczenia. Wytyczne w zakresie pozbywania się rozlanego materiału przedstawiono w sekcji 13.
6.4 Odniesienia do innych sekcji	Środki ochrony indywidualnej: sekcja 8 Postępowanie z odpadami: sekcja 13

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	Unikać wdychania i kontaktu z mieszaniną. Nie rozpylać. Używać tylko w miejscach posiadających dobrą wentylację. Nie używać w pobliżu źródeł zapłonu, otwartego ognia, nie palić tytoniu. Materiał ten może akumulować ładunki elektrostatyczne, które mogą spowodować wyładowanie elektryczne (źródło zapłonu). Pompy wyporowe muszą być wyposażone w zawór bezpieczeństwa. Stosować właściwe procedury połączeń elektrycznych i uziemiania. Zapobiegać przedostaniu się do środowiska. Podczas pracy nie spożywać pokarmów i napojów. Myć ręce po użyciu. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i środki ochronne przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności	Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach. Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C. Pomieszczenie magazynowe powinno być chłodne o dobrej wentylacji. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Unikać źródeł ognia i zapłonu. Zachować ostrożność podczas transportu i przemieszczania pojemników. Otwierając opakowanie należy uważać na różnicę ciśnień. Niekompatybilne materiały: Unikać dłuższego kontaktu z kauczukiem naturalnym, butylowym lub nitylowym. Pojemniki nawet opróżnione mogą zawierać wybuchowe opary. Nie ciąć, wiercić, szlifować, spawać ani wykonywać podobnych czynności na zbiornikach ani w ich pobliżu.
7.3 Szczególne zastosowania końcowe	Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych. Kontakt z mieszaniną ograniczyć do minimum. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania, właściwości oraz sposobu użycia mieszaniny znajdują się w karcie technicznej / katalogu produktów. Zastosowania nie wymienione w dokumentach firmy ATLAS Sp. z o.o. należy wcześniej skonsultować z przedstawicielem firmy.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli	W przypadku występowania w mieszaninie składników wymienionych w sekcji 3.2.1 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra 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), niezbędne jest prowadzenie monitoringu w środowisku pracy
• NDS i NDSch	Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem / benzyna do lakierów: NDS – 300 mg/m ³ , NDSch – 900 mg/m ³
• DSB	Nie określono
• monitoring	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)
8.2 Kontrola narażenia	
8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli	Zapewnić właściwą wentylację pomieszczenia podczas pracy z mieszaniną, oraz środki ochrony indywidualnej.
8.2.2 Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne	
• Ochrona oczu lub twarzy:	Ochrona oczu – Okulary ochronne zabezpieczające przed rozpryskami substancji chemicznych (spełniające normę EN 166)
• Ochrona skóry:	Ochrona rąk - W przypadku wystąpienia możliwości kontaktu z produktem

	stosować rękawice ochronne z kauczuku nitylowego (ochrona długoterminowa) lub z kauczuku neoprenowego lub PCV (ochrona krótko terminowa). Rękawice powinny być zgodne z EN 374. Rękawice należy zakładać wyłącznie na czyste ręce. Po zdjęciu rękawic ręce należy starannie umyć i wysuszyć. Zalecane stosowanie kremu do rąk. Zużyte lub uszkodzone rękawice należy niezwłocznie wymienić na nowe Ubranie robocze z długimi rękawami i nogawkami z odpowiednimi zabezpieczeniami przeciw dostaniu się materiału pod ubranie. Nieprzemakalne, długie obuwie robocze. Zalecana aby ubranie i obuwie robocze było chemicznie odporne na tą mieszaninę.
• Dróg oddechowych	Stosować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przy przekroczeniu dopuszczalnych stężeń – maska z filtrem pochłaniającym opary rozpuszczalników organicznych, spełniająca normę EN 141.
• Ochrona termiczna	Nie stosować w temperaturze powyżej 30°C
8.2.3 Kontrola narażenia środowiska	
Nie dopuszczać do zanieczyszczenia produktem odpływów, cieków wodnych i gleby.	

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	Wygląd: bezbarwna ciecz Zapach: umiarkowany naftowy Próg zapachu: brak dostępnych danych pH: brak dostępnych danych Temperatura topnienia / krzepnięcia: 73 °C / 163 °F (ASTM D-93 / PMCC)* Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Typowy 193 - 245 °C / 379 - 473 °F* Temperatura zapłonu: 59 °C Szybkość parowania: nie dotyczy Palność: substancja palna Górna / dolna granica palności / wybuchowości: 0,6 - 5,5 %(V)* Prężność par: Typowy 19 - 25 Pa przy 20 °C / 68 °F* Typowy 20 Pa przy 0 °C / 32 °F* Typowy 400 Pa przy 50 °C / 122 °F* Gęstość par: nie dotyczy Gęstość względna: 0,780 g/cm³ Rozpuszczalność w wodzie: pomijalna Współczynnik podziału n-oktanol/woda: 6 - 8,2 Temperatura samozapłonu: 236 °C / 457 °F (ASTM E-659)* Temperatura rozkładu: brak dostępnych danych Lepkość: nie dotyczy Właściwości wybuchowe: brak dostępnych danych Właściwości utleniające: brak dostępnych danych
9.2 Inne informacje	*-dane dla głównego składnika – benzynę ciężką (ropę naftową) uwodornioną, frakcja dolna.

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność	Brak dostępnych danych
10.2 Stabilność chemiczna	Mieszanina stabilna w warunkach normalnych. W temperaturze powyżej 150 °C może zająć rozkład oksydacyjny żywicy silikonowej z wydzielaniem niewielkich ilości formaldehydu.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	W przypadku standardowego zastosowania produktu, nie mieszania z innymi preparatami lub substancjami, nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji.
10.4 Warunki, których należy unikać	Unikać wysokich temperatur, iskier elektrycznych, otwartych płomieni i innych źródeł zapłonu.
10.5 Materiały niezgodne	Silne kwasy utleniające
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	Mieszanina nie ulega rozkładowi w temperaturach otoczenia.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych	Stężenia oparów powyżej zalecanych poziomów ekspozycji mogą spowodować bóle głowy. Powtarzający się kontakt skóry z produktami o małej lepkości może powodować odtłuszczenie skóry, a w efekcie podrażnienie i stany zapalne skóry. Niewielkie ilości płynnej mieszaniny zassane do płuc mogą spowodować chemiczne zapalenie płuc lub obrzęk. Wszystkie dane w tej sekcji podano dla głównego składnika – benzyny ciężkiej (ropy naftowej) uwodornionej, frakcja dolna.
• Ostra toksyczność przy spożyciu doustnym	Należy spodziewać się niskiej toksyczności LD50>5000 mg/kg – szczur. Aspiracja do płuc przy połknięciu lub wymiotach może wywoływać chemiczne zapalenie płuc.
• Ostra toksyczność przy kontakcie ze skórą	Należy spodziewać się niskiej toksyczności LD50>5000 mg/kg – szczur
• Ostra toksyczność przy wdychaniu	Niska toksyczności - LC50 większe niż stężenie oparów bliskie nasycenia - szczur
• poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Może mechanicznie drażnić oczy (obce ciało).
• Podrażnienie skóry	Może wywoływać umiarkowane podrażnienie skóry. Długotrwałe lub powtarzające się narażenie może być przyczyną odtłuszczenia skóry, prowadzącego do zapalenia.
• Podrażnienie oczu	Zasadniczo nie powoduje podrażnienia oczu
• Podrażnienie układu oddechowego	Aspiracja do płuc przy połknięciu lub wymiotach może wywoływać chemiczne zapalenie płuc, które może być śmiertelne.
• Działanie rakotwórcze	Powtarzająca się ekspozycja może powodować rozwój raka skóry u doświadczalnych zwierząt. W badaniach nad zwierzętami zaobserwowano zwiększoną zachorowalność na nowotwory. Wpływ na ludzi nie jest znany.
• Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Brak dowodów mutagenności.
• działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Nie spełnia kryteriów klasyfikacji

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność	Główny składnik - benzyna ciężka (ropa naftowa) uwodorniona, frakcja dolna. nie jest toksyczna na granicy rozpuszczalności w wodzie: LC/EC/IC50>1000 mg/l (ryby, bezkręgowce, algi) Ostra toksyczność Ryby : Oczekuje się, że nie jest toksyczny: LL/EL/IL50 > 100 mg/l Bezkręgowce wodne : Oczekuje się, że nie jest toksyczny: LL/EL/IL50 > 100 mg/l Algi : Oczekuje się, że nie jest toksyczny: LL/EL/IL50 > 100 mg/l Mikroorganizmy : Oczekuje się, że nie jest toksyczny: LL/EL/IL50 > 100 mg/l
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	Łatwo biodegradowalna. Utlenia się szybko w wyniku fotochemicznej reakcji w powietrzu. Żywica silikonowa nie ulega biodegradacji, może być eliminowana z wody przez adsorpcję na osadzie aktywnym.
12.3 Zdolność do bioakumulacji	Może ulegać biokumulacji.
12.4 Mobilność w glebie	Adsorbuje do gleby i posiada niską mobilność.
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Nie jest uznana za PBT lub vPvB.
12.6 Inne szkodliwe skutki działania	Ze względu na znaczne parowanie z roztworu, produkt nie stwarza dużego zagrożenia dla organizmów wodnych.

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów	
Bezpieczne obchodzenie się z odpadami:	Jeżeli jest to możliwe odzyskać lub zawrócić do obiegu. Nie usuwać do środowiska ze ściekami czy wodą. Odpady produktów nie powinny zanieczyszczać gleby i

	wody. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21) wraz z późniejszymi zmianami.
Obchodzenie się z odpadami opakowaniowymi:	Osuszyć dokładnie pojemniki. Po osuszeniu, wietrzyć z dala od źródeł zapłonu. Pozostałości mogą spowodować zagrożenie wybuchowe w przypadku podgrzania powyżej temperatury zapłonu. Dostarczyć do autoryzowanej firmy w celu odzysku lub regeneracji metalu. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U.2013 nr.0 poz.888) Zanieczyszczony produktem opakowanie potraktować jak produkt.
Kod odpadu:	produkt: 07 02 04 – Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste opakowanie: 15 01 04 - Opakowania z metali

Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN (ONZ)	Transport przesyłek zawierających ograniczone ilości produktu wyłączony jest z przepisów ADR. Numer UN: 1993
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Materiał ciekły zapalny I.N.O.
14.3 Klasy zagrożenia w transporcie	Klasa niebezpieczeństwa w transporcie wg RID/ADR: Klasa: 3, Kod klasyfikacji F1 
14.4 Grupa pakowania	Grupa pakowania: III Ilości ograniczone: Konfekcjonowanie w opakowania podlegające wyłączeniu zgodnie z pkt. 3.4 ADR 2011
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie dotyczy
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 1 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. 2005 nr 141 poz. 1184) wraz z późniejszymi zmianami.
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Nie dotyczy

sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla mieszaniny	
Akty prawne dotyczące klasyfikacji oraz oznakowania opakowań substancji i mieszanin niebezpiecznych	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz określające warunki bezpiecznego stosowania mieszaniny niebezpiecznej zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (<i>Patrz sekcja 2.1 i 2.2</i>)
dotyczące oznakowania zawartości lotnych związków organicznych - LZO (VOC)	Maksymalna zawartość LZO w produkcie 627,28 g/l. Dopuszczalna zawartość LZO 750 g/l Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 8 sierpnia 2016 w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w preparatach do odnawiania pojazdów (Dz.U.2016 poz.1353)

Pozostałe obowiązujące akty prawne	- Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011 r. (Dz.U.2011 nr.63 poz.322) wraz z późniejszymi zmianami - Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EEG i dyrektywy Komisji 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EEG i 2000/21/WE wraz z późniejszymi zmianami - Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.2005 nr.11 poz.86) wraz z późniejszymi zmianami - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.2005 nr.259 poz.2173) wraz z późniejszymi zmianami - Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U.2002 nr.194 poz.1629) wraz z późniejszymi zmianami - Ustawa z dn. 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz.U.2004 nr.96 poz.959) wraz z późniejszymi zmianami - Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.1997 nr.129 poz.844) wraz z późniejszymi zmianami - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1923) wraz z późniejszymi zmianami - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ograniczeń produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 180) wraz z późniejszymi zmianami - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do rozporządzenia nr 1907/2006 (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1314) wraz z późniejszymi zmianami - Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorynych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy (Dz. Urz. UE L 42 z 16.6.2000) - Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorynych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EEG i 2000/39/WE (Dz. Urz. UE L 38 z 9.2.2006) - Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE (Dz. Urz. UE L 38 z 19.12.2009) - Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorynych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem
--	---

	związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy. - Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE - Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE - Dyrektywa Komisji (UE) 2017/164 z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE - Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2015 nr 0 poz. 1926) wraz z późniejszymi zmianami
--	---

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Wykaz zwrotów H:	- H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary - H226 – Łatwopalna ciecz i pary - H304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. - H315 – Działa drażniąco na skórę - H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry - H361 – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub dziecko w łonie matki - H413 – Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych - H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania - H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu - EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
Skróty:	numer CAS – Chemical Abstract Service number PBT – Trwały, zdolny do akumulacji i toksyczny vPvB – bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do akumulacji numer WE – numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS - <i>ang.</i> European Inventory of Existing Chemical Substances), lub numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS - <i>ang.</i> European List of Notified Chemical Substances), lub numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji "No-longer polymers" rozporządzenie REACH – Rozporządzenie dotyczące Rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów. Substancja/mieszanina CMR – substancja/mieszanina rakotwórcza, mutagenna, działająca szkodliwie na rozrodczość. ADR – międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych. NDS – Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy. NDSch – Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe. GHS – Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów CLP – Rozporządzenie wdrażające system GHS DSB – dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym Acute Tox – Toksyczność ostra Skin Corr. – Działanie żrące na skórę Skin Irrit. – Działanie drażniące na skórę Eye Dam. – Poważne uszkodzenie oczu Skin Sens. – Działanie uczulające na skórę Aquatic Acute – Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre Aquatic Chronic – Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria przewlekła
Niezbędne szkolenia:	Osoby uczestniczące w obrocie produktem powinny być przeszkolone w zakresie



Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

data opracowania: 23.07.2018

data aktualizacji: 19.11.2020

Wydanie 1.3

	bezpieczeństwa i higieny pracy.
Ograniczenia w stosowaniu:	nie dotyczy
Inne:	• Preparat zgłoszony do Inspektora do Spraw Substancji Chemicznych. • Kartę charakterystyki opracowano w ATLAS Sp. z o.o. • Zgodnie z definicją zawartą w Rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, produkt ten jest mieszaniną i nie podlega pod obowiązek rejestracji w systemie REACH.
Źródła danych, na podstawie których powstała niniejsza karta charakterystyki:	Informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji własności produktu. Karta ta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy. Podczas tworzenia karty korzystano z biblioteki CPWR (The Center for Construction Research and Training)
Zmiany dokonane w karcie w przypadku aktualizacji:	Zmiany w karcie charakterystyki względem wcześniejszego wydania zaznaczono w tekście takim znakiem:  <i>Ogólne zmiany dostosowujące.</i>