

KARTA CHARAKTERYSTYKI		JURGA®
<i>Na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 878/2020 z dnia 18.06.2020 r.</i>		
Pokost Lniany		
Data Wydania: 17.06.2024	Data Aktualizacji: N/A	Wersja: 1.0
Strona 1 / 11		

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa:	
1.1 Identyfikator produktu:	
Nazwa handlowa:	POKOST LNIANY
Numer rejestracyjny REACH:	01-2119484875-20
Nazwa substancji:	Linseed oil, oxidized
Nr CAS:	68649-95-6
Nr WE:	272-038-8
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:	
Zastosowanie substancji/mieszaniny:	Dodatek do farb, Środki konserwacji drewna
1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:	
Firma:	JURGA Spółka komandytowa ul. Śremska 134a 63-100 Zbrudzewo
Numer Kontaktowy:	tel.: +48 61 28 20 002
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za SDS:	biuro@jurga.com.pl
1.4 Numer telefonu alarmowego:	
Tel.: +48 61 28 20 002 w godzinach pracy biura od 7:00 do 15:00 999 lub 112	

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń:	
2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:	
Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008): Nie sklasyfikowano jako substancja lub mieszanina niebezpieczna.	
2.2 Elementy oznakowania:	
Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008): Nie sklasyfikowano jako substancja lub mieszanina niebezpieczna.	
2.3 Inne zagrożenia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej. 2. Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100. 3. Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100. 	

KARTA CHARAKTERYSTYKI		JURGA®
<i>Na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 878/2020 z dnia 18.06.2020 r.</i>		
Pokost Lniany		
Data Wydania: 17.06.2024	Data Aktualizacji: N/A	Wersja: 1.0

Strona 2 / 11

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach:	
3.1 Substancje	
Nazwa substancji:	Linseed oil, oxidized
Nr CAS:	68649-95-6
Nr WE:	272-038-8
Uwagi: Brak składników niebezpiecznych	

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy:	
4.1 Opis środków pierwszej pomocy:	
Zalecenia ogólne:	Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
W przypadku wdychania:	Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Jeżeli objawy się utrzymują, uzyskać pomoc medyczną. Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
W przypadku kontaktu ze skórą:	Zmyć ciepłą wodą z mydłem.
W przypadku kontaktu z oczami:	Zapobiegawczo przemyć oczy wodą. Usunąć szkła kontaktowe. Zabezpieczyć nieuszkodzone oko. W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
W przypadku połknięcia:	Przemyć usta wodą i następnie wypić dużą ilość wody. Zachować drożność dróg oddechowych. Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:	
Nieznane.	
4.2 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:	
Leczenie:	Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru:	
5.1 Środki gaśnicze:	
Odpowiednie środki gaśnicze:	Dwutlenek węgla (CO ₂), Piasek, Suchy proszek gaśniczy, Piana gaśnicza.
Niewłaściwe środki gaśnicze:	Silny strumień wody.
5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:	
Niebezpieczne produkty spalania: Tlenki węgla, Akroleina, Akryloaldehyd.	

KARTA CHARAKTERYSTYKI		JURGA®
<i>Na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 878/2020 z dnia 18.06.2020 r.</i>		
Pokost Lniany		
Data Wydania: 17.06.2024	Data Aktualizacji: N/A	Wersja: 1.0

Strona 3 / 11

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków: W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Dalsze informacje: Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska. Stosować rozpyloną wodę do chłodzenia zamkniętych pojemników.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

Indywidualne środki ostrożności:	W miejscach, gdzie może dojść do wycieku lub rozsypania, stosować obuwie przeciwpoślizgowe. Zanieczyszczone powierzchnie będą bardzo śliskie. Oznaczyć znakami skażony teren i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Zapobiegać rozlewaniu się na dużych powierzchniach (np. stosując obwałowania lub bariery olejowe). Usunąć z wód powierzchniowych (np. przez zgarnięcie z powierzchni lub syfonowanie). Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne. Nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

6.2 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Metody oczyszczania: Zebrać maksymalnie dużo rozlanej substancji odpowiednim materiałem chłonnym. Nasycony absorbent bądź materiały czyszczące utylizować odpowiednio, gdyż może wystąpić spontaniczne ogrzewanie. Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

6.3 Odniesienia do innych sekcji:

Patrz rozdziały: 7, 8, 11, 12 i 13.

KARTA CHARAKTERYSTYKI		JURGA®
Na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 878/2020 z dnia 18.06.2020 r.		
Pokost Lniany		
Data Wydania: 17.06.2024	Data Aktualizacji: N/A	Wersja: 1.0

Strona 4 / 11

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie:	
7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:	
Sposoby bezpiecznego postępowania:	Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami. W silnym rozdrobieniu w kontakcie z powietrzem może występować niebezpieczeństwo samozapłonu. Zabrudzone produktem materiały jak ścierki, ręczniki papierowe i odzież ochronna mogą po paru godzinach samoistnie się zapalić. Aby uniknąć zagrożenia ogniem, wszystkie zanieczyszczone materiały przesiąknięte wodą powinny być przechowywane w zamkniętym pojemniku z metalu.
Wytyczne ochrony przeciwpożarowej:	Przechowywać produkt i pusty pojemnik z dala od ciepła i źródeł zapłonu. Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.
Środki higieny:	Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:	
Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych:	Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.
Wytyczne składowania:	Chronić przed kontaktem z utleniaczami, silnymi kwasami lub materiałami alkalicznymi.
Zalecana temperatura przechowywania:	10 - 30 °C
Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu:	Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:	
Specyficzne zastosowania:	Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI		JURGA®
<i>Na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 878/2020 z dnia 18.06.2020 r.</i>		
Pokost Lniany		
Data Wydania: 17.06.2024	Data Aktualizacji: N/A	Wersja: 1.0
Strona 5 / 11		

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

8.1 Parametry dotyczące kontroli:

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

Pochodny niepowodujący efektów poziom (DNEL) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Końcowe przeznaczenie	Droga narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	Wartość
Linseed oil, oxidized	Pracownicy	Kontakt ze skórą	Długotrwałe skutki układowe	69,4 mg/kg
	Pracownicy	Wdychanie		49 mg/m ³
	Konsumenci	Konsumenci		41,7 mg/kg
	Konsumenci	Konsumenci		14,5 mg/m ³
	Konsumenci	Wdychanie		8,33 mg/kg

8.2 Kontrola narażenia:

Środki ochrony indywidualnej:	Ochrona oczu: Butelka z czystą wodą do przemywania oczu. Zawsze nosić osłonę oczu, gdy nie da się wykluczyć możliwości niezamierzonego kontaktu oka z produktem.
Ochrona rąk:	<ul style="list-style-type: none"> • Materiał: Kauczuk nitrylowy • Materiał: Rękawice lateksowe Uwagi: W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu stosować rękawice ochronne.
Ochrona skóry i ciała:	Kombinezon roboczy lub płaszcz laboratoryjny.
Ochrona dróg oddechowych:	W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania. W przypadku narażenia na mgłę, spray lub aerozol nosić odpowiedni osobisty sprzęt ochrony dróg oddechowych i odzież ochronną.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne:

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Stan fizyczny:	Lepka ciecz
Barwa:	Jasnożółta
Zapach:	Charakterystyczny
Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia:	-4 °C (1.013 hPa) Metoda: Dyrektywa ds. testów 102 OECD
Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia:	> 300 °C Metoda: Dyrektywa ds. testów 103 OECD
Górna granica wybuchowości / Górna granica palności:	Nie określono
Dolna granica wybuchowości / Dolna granica palności:	Nie określono

KARTA CHARAKTERYSTYKI		JURGA®
<i>Na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 878/2020 z dnia 18.06.2020 r.</i>		
Pokost Lniany		
Data Wydania: 17.06.2024	Data Aktualizacji: N/A	Wersja: 1.0
Strona 6 / 11		

Temperatura zapłonu:	163 °C (1.013 hPa) Metoda: ISO 2719, Zamknięty tygiel Pensky-Martens
pH:	Nie dotyczy
Lepkość dynamiczna:	ok. 70 - 100 mPas (20 °C) Metoda: ISO 12058-1
Lepkość kinematyczna:	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w wodzie:	0,001 g/l (20 °C), pH: 7
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	log Pow: 6 (20 °C)
Prężność par:	< 0,0000001 hPa
Gęstość:	0,928 - 0,950 g/cm ³ (20 °C) Metoda: ISO 2811-3
9.2 Inne informacje:	
Materiały wybuchowe:	Nie jest substancją wybuchową
Łatwopalność (ciecze):	Podtrzymuje palenie
Samozapłon:	420 °C (1.013 hPa)

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność:	
10.1 Reaktywność:	
Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami. W silnym rozdrobnieniu w kontakcie z powietrzem może występować niebezpieczeństwo samozapłonu.	
10.2 Stabilność chemiczna:	
Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.	
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:	
Niebezpieczne reakcje:	Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
10.4 Warunki, których należy unikać:	
Warunki, których należy unikać:	Ciepło, ogień i iskry. Ryzyko samozapłonu schnących olejów na używanych ręcznikach/gałganach
10.5 Materiały niezgodne:	
Czynniki, których należy unikać:	Utleniacze, Silne kwasy i silne zasady.
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:	
Dwutlenek węgla (CO ₂), Tlenek węgla, Akroleina, Akryloaldehyd.	

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne:	
11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008:	
<ul style="list-style-type: none"> • Produkt: • Toksyczność ostra - droga pokarmowa: LD50 doustnie (Szczur): > 4.790 mg/kg • Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD 	

- Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe:
Uwagi: Brak dostępnych danych
- Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę:
LD50 skórnie (Szczur): > 2.000 mg/kg
- Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD
- Działanie żrące/drażniące na skórę Produkt:
Brak dostępnych danych
- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Produkt:
Brak dostępnych danych
- Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę Produkt:
Brak dostępnych danych
- Działanie mutagenne na komórki rozrodcze Produkt:
Brak dostępnych danych
- Rakotwórczość Produkt:
Brak dostępnych danych
- Szkodliwe działanie na rozrodczość Produkt:
Brak dostępnych danych
- Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Produkt:
Brak dostępnych danych
- Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane Produkt:
Brak dostępnych danych
- Toksyczność dawki powtórzonej Produkt:
Brak dostępnych danych
- Zagrożenie spowodowane aspiracją Produkt:
Brak klasyfikacji odnośnie toksyczności przy wdychaniu.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach:

- Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Produkt: Brak dostępnych danych
- Dalsze informacje Produkt: Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI		JURGA®
<i>Na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 878/2020 z dnia 18.06.2020 r.</i>		
Pokost Lniany		
Data Wydania: 17.06.2024	Data Aktualizacji: N/A	Wersja: 1.0

Strona 8 / 11

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne:

12.1 Toksyczność Produkt:

- Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych:
- EL50 (Daphnia magna (rozwiłitka)): > 100 mg/L
- Czas ekspozycji: 48 h
- Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD
- Uwagi: Brak toksyczności na granicy rozpuszczalności

- Toksyczność dla glonów/roślin wodnych:
- EL50 (glony): 100 mg/L
- Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD
- Uwagi: Brak toksyczności na granicy rozpuszczalności

- Toksyczność dla mikroorganizmów:
- EC10 (Pseudomonas putida): > 15,5 mg/L
- Uwagi: Brak toksyczności na granicy rozpuszczalności

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie Produkt

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Ocena: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania Produkt:

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami:

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Produkt:

- Nie usuwać odpadów do ścieków. Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby.
- Zabrudzone produktem materiały, jak ścierki, ręczniki papierowe i odzież ochronna, mogą po paru godzinach samoistnie się zapalić. Aby uniknąć zagrożenia ogniem, wszystkie

KARTA CHARAKTERYSTYKI		JURGA®
<i>Na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 878/2020 z dnia 18.06.2020 r.</i>		
Pokost Lniany		
Data Wydania: 17.06.2024	Data Aktualizacji: N/A	Wersja: 1.0

Strona 9 / 11

	zanieczyszczone materiały powinny być przesiąknięte wodą i przechowywane w zamkniętym pojemniku z metalu.
Zanieczyszczone opakowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • Opróżnić z pozostałych resztek. Usunąć jak nieużywany produkt. • Nie używać ponownie pustych pojemników.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu:

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.4 Grupa pakowania:

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.5 Zagrożenia dla środowiska:

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Nie dotyczy

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO:

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych:

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

- REACH - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów (Załącznik XVII): Nie dotyczy
- REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59): Nie dotyczy
- REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (Załącznik XIV): Nie dotyczy
- Rozporządzenie (WE) NR 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: Nie dotyczy
- Rozporządzenie (UE) 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (wersja przekształcona): Nie dotyczy
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów: Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI		JURGA®
<i>Na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 878/2020 z dnia 18.06.2020 r.</i>		
Pokost Lniany		
Data Wydania: 17.06.2024	Data Aktualizacji: N/A	Wersja: 1.0

Strona **10 / 11**

<ul style="list-style-type: none"> • Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi: Nie dotyczy
Inne przepisy:
<ul style="list-style-type: none"> • Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 1225) • Rozporządzenie 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31.12.2008) z kolejnymi dostosowaniami do postępu technicznego (ATP). • Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku 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/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późn. zm.) • 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 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (j.t. Dz. U. 2015 nr. 0, poz. 208). • Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173). • Rozporządzenie 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 wraz z późn. zm.). • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33, poz. 166 with later amendments). • 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. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm.). • Ustawa 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.). • Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz. U. z 2013 r., poz. 888, z późn. zm.). • Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

KARTA CHARAKTERYSTYKI		JURGA®
<i>Na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 878/2020 z dnia 18.06.2020 r.</i>		
Pokost Lniany		
Data Wydania: 17.06.2024	Data Aktualizacji: N/A	Wersja: 1.0

Strona 11 / 11

<ul style="list-style-type: none"> • Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu. (Dz. U. z 2016 r., poz. 108). • Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367 z późn. zm.). • Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019 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.2019, poz.769). • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (j.t. Dz. U. z 2015 nr. 0 poz. 450). • Rozporządzenie 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 dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. z 2012, poz. 688, z późn. zm.).
15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:
Ta substancja została poddana Ocenie Bezpieczeństwa Chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje:
Pełny tekst innych skrótów:
<ul style="list-style-type: none"> • ADN: Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi • ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym • AIIC: Australijski wykaz substancji chemicznych • ASTM: Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów • bw: Masa