

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Datę sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

6140 B14 Multi-Fiber

UFI:

E50J-90G4-W00M-DDR8



<https://my.chemius.net/p/8qBCov/en/pd/pl>

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania

Brak danych

Zastosowania odradzane

Brak danych

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

SILCO d.o.o.
Sentrupert 5a
3303 Gomilsko, Słowenia
+386 3 703 3180
msds@silco.si

1.4 Numer telefonu alarmowego

Ogólny telefon alarmowy

112

Dostawca

112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikację substancji zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE

Flam. Liq. 3; H226 Łatwopalna ciecz i pary.

Asp. Tox. 1; H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Skin Irrit. 2; H315 Działa drażniąco na skórę.

Eye Irrit. 2; H319 Działa drażniąco na oczy.

Repr. 2; H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

STOT RE 1; H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)



Hasła ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P403 + P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do zgodnie z przepisami krajowymi.

Zawiera:

Styren

2.3 Inne zagrożenia

PBT/vPvB

Brak danych

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji, które potencjalnie mogą wywoływać zaburzenia endokrynologiczne.

Dodatkowe informacje

Brak danych

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Mieszaniny – zob. 3.2

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Datę sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

3.2 Mieszaniny

Nazwa chemiczna	CAS EC Indeks REACH	%	Klasyfikację substancji zgodnie z rozporządzenie 1272/2008/WE	Specyficzne stężenia graniczne
calcium carbonate	1317-65-3 - -	40-50	/	/
Styren	100-42-5 202-851-5 601-026-00-0 01-2119457861-32	10-15	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372	/
Talk (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6 238-877-9 -	5-10	/	/
Włókno szklane	65997-17-3 266-046-0 -	1-2.5	/	/
2-fenoksyetanol	122-99-6 204-589-7 - 01-2119488943-21	0.1-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	/
Fumad silica	112945-52-5 231-545-4 -	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	/

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Osobie nieprzytomnej nie należy dawać nic do jedzenia lub do picia. Poszkodowanego położyć na bok i postarać się o udrożnienie dróg oddechowych. W przypadku wątpliwości lub złego samopoczucia należy zwrócić się o pomoc medyczną. Okazać lekarzowi kartę charakterystyki i etykietę. Nie należy podejmować żadnych działań zagrażających własnemu bezpieczeństwu lub bez odpowiedniego przeszkolenia. Udzielanie sztucznego oddychania usta-usta może być, dla osoby udzielającej pierwszej pomocy, niebezpieczne. Jeśli istnieje podejrzenie, że w powietrzu są obecne szkodliwe opary/para należy obowiązkowo zastosować ochronę dróg

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Datę sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

oddechowych (maska; oddechowy aparat izolacyjny). Zanieczyszczone ubrania należy spłukać wodą przed wyrzuceniem lub użyć rękawic.

Po narażeniu przez drogi oddechowe

Poszkodowanego należy ewakuować na świeże powietrze – opuścić niebezpieczny teren. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny, należy go ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i zasięgnąć pomocy lekarza. W przypadku nieregularnego oddechu lub zatrzymania oddechu wykonać sztuczne oddychanie. Zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.

Po kontakcie ze skórą

Zanieczyszczone ubrania należy zdjąć. Części ciała, które zetknęły się z produktem należy spłukać wodą. Poszukać pomocy lekarskiej.

Po kontakcie z oczami

Natychmiast spłukać oczy pod bieżącą wodą przy odchylonych powiekach. Poszukać pomocy lekarskiej.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Nie powodować wymiotów! Zagrożenie związane z zachłyśnięciem w razie połknięcia. Może dostać się do płuc i spowodować ich uszkodzenie. W razie wymiotów głowa poszkodowanego powinna znajdować się poniżej bioder, aby zmniejszyć możliwości aspiracji. Dokładnie wypłukać usta wodą. Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego doustnie. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza! Lekarzowi pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Po narażeniu przez drogi oddechowe

Zbyt długa ekspozycja na rozpyloną ciecz, mgłę lub opary może spowodować podrażnienie dróg oddechowych.

Po kontakcie ze skórą

Swędzenie, zaczerwienienie, ból.

Po kontakcie z oczami

Zaczerwienienie, łzawienie, ból.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Może spowodować nudności/wymioty i biegunkę. Mogą także występować bóle żołądka. Drażni śluzówkę jamy ustnej, gardła, przełyku i przewodu pokarmowego. Aspiracja do płuc powoduje kaszel, duszność, która może prowadzić do chemicznego zapalenia płuc.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie objawowe. Po połknięciu produktu wymioty mogą spowodować wdychanie do płuc. Z powodu ryzyka zachłyśnięcia należy unikać wywoływania wymiotów i płukania żołądka.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Dwutlenek węgla. Proszek gaszący. Rozproszony strumień wodny. Piana odporna na alkohol.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Bezpośredni strumień wodny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Datę sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania

W czasie pożaru jest możliwe tworzenie się gazów trujących; zapobiec wdychaniu gazów/dymu.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Działania ochronne

Nie wdychać wyziewów/oparów, które powstają w czasie pożaru lub przy ogrzewaniu. Nie interweniować, jeżeli stwarza to ryzyko zagrożenia dla zdrowia i jeżeli nie przeprowadzono odpowiedniego przeszkolenia. Zbyt mocne podgrzewanie może spowodować eksplozję składników. Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Narażone pojemniki chłodzić rozpyloną wodą. Jeżeli jest to możliwe, usunąć z obszaru zagrożenia.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

Strażacy powinni nosić odpowiednią odzież ochronną (w tym kaski, buty i rękawice ochronne) (EN 469) oraz automatyczny aparat oddechowy (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz (EN 137).

Informacje dodatkowe

Brak danych

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Sprzęt ochronny

Brak danych

Postępowanie w celu zapobiegania wypadkom

Zapewnić odpowiednią wentylację. Zabezpieczyć możliwe źródła zapalne lub ciepłe – nie palić!

Procedury w sytuacjach awaryjnych

Nie interweniować, jeżeli stwarza to ryzyko zagrożenia dla zdrowia i jeżeli nie przeprowadzono odpowiedniego przeszkolenia. Uniemożliwić dostęp personelowi bez odpowiednich zabezpieczeń. Ewakuować strefę zagrożenia. Nie wdychać oparów lub mgły. Uniemożliwić kontakt ze skórą, oczami i odzieżą.

Dla osób udzielających pomocy

Stosować środki ochrony indywidualnej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się produktu do wód/kanałów/kanalizacji lub gleby przepuszczalnej. W razie przedostania się do środowiska należy poinformować właściwy urząd.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Datę sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zapobieganie rozprzestrzenianiu się skażenia

Wyciek zatamować, jeśli nie grozi to ryzykiem.

Usuwanie skażenia

Produkt absorbować (inertnym materiałem), zebrać go do specjalnych naczyń i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów niebezpiecznych. Stosować wyłącznie narzędzia i urządzenia bezpieczne w użytkowaniu w miejscach narażonych na eksplozję. Używać narzędzi nie powodujących iskrzenia. Zapobiegać przedostaniu się do ścieków, wody, piwnic lub zamkniętych przestrzeni. Przewietrzyć pomieszczenie. Zanieczyszczony obszar wyczyścić dużą ilością wody.

Inne informacje

Brak danych

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Zob. także sekcje 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne

Środki zapobiegające pożarowi

Zapewnić odpowiednią wentylację. Trzymać z dala od źródła zapłonu – Nie palić! Używać narzędzi nieiskrzących. Podjąć środki zapobiegawcze statycznemu naelektryzowaniu. Opary są cięższe od powietrza, rozprzestrzeniają się przy podłodze. Opary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

Środki zapobiegające tworzeniu aerozolu i pyłu

Zadbać o ogólne lub miejscowe odsysanie (wentylację), aby nie dopuścić do wdychania oparów i aerozoli.

Środki ochrony środowiska

Nie wlewać do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby. Pojemnik natychmiast po użyciu szczelnie zamknąć.

Inne środki

Brak danych

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Dbać o higienę osobistą (mycie rąk w przerwach i po końcu pracy z materiałem). W trakcie pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Nie wdychać oparów/ mgły. Uniemożliwić kontakt ze skórą, oczami i odzieżą. Zanieczyszczoną odzież usunąć i wyczyścić przed ponownym użyciem. Stosować odpowiedni sprzęt ochronny (patrz sekcja 8). Unikać ekspozycji – przed użyciem uzyskać specjalne instrukcje.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Środki techniczne i warunki magazynowania

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Zabezpieczyć przed otwartym ogniem, gorącem i bezpośrednimi promieniami słonecznymi. Przechowywać z dala od żywności, napojów i karmy. Przechowywać z dala od utleniaczy. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu – nie palić.

Materiały opakowaniowe

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Wymagania dotyczące pomieszczeń i zbiorników do magazynowania

Otwarte pojemniki należy zamknąć po użyciu. Ustawić w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekaniu ich zawartości. Nie przechowywać w nieoznaczonych pojemnikach.

Temperatura składowania

Brak danych

Klasa magazynowania

Brak danych

Dodatkowe informacje dotyczące warunków magazynowania

Brak danych

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenia

Brak danych

Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłu

Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Graniczne wartości wiążące odnośnie zawodowego wystawienia na działanie czynników

Nazwa chemiczna (CAS)	Najwyższe dopuszczalne stężenie (w mg/m ³) (²) w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej			Liczba włókien w cm ³	Uwagi: Oznakowanie substancji notacją „skóra”(³)	Dopuszczalne wartości biologiczne
	NDS	NDSch	NDSP			
2-Fenoksyetanol (122-99-6)	230	/	/	/	/	/
Izopentan (78-78-4)	3000	/	/	/	/	/
Styren (100-42-5)	50	100	/	/	/	/

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Nazwa chemiczna (CAS)	Najwyższe dopuszczalne stężenie (w mg/m ³) (²) w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej			Liczba włókien w cm ³	Uwagi: Oznakowanie substancji notacją „skóra”(³)	Dopuszczalne wartości biologiczne
	NDS	NDSch	NDSP			
Talk - frakcja wdychalna (14807-96-6)	4	/	/	/	/	/
Talk - - frakcja respirabilna (14807-96-6)	1	/	/	/	/	/
Węglan magnezu wapnia (dolomit) - frakcja wdychalna (16389-88-1)	10	/	/	/	/	/

Informacje o procedurach monitorowania

PN-EN 482:2021-08 Narażenie na stanowiskach pracy – Procedury oznaczania stężenia czynników chemicznych – Podstawowe wymagania dotyczące parametrów procedur PN-EN 689+AC:2019-06 Narażenie na stanowiskach pracy – Pomiary narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne – Strategia badania zgodności z wartościami dopuszczalnymi

DNEL/DMEL wartości

Dla produktu

Brak danych

Dla składników

Nazwa chemiczna	typ	Rodzaj ekspozycji	czas trwania ekspozycji	Uwaga	Wartość
Styren	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe działania ogólnoustrojowe	/	85 mg/m ³
Styren	robotnik	inhalacyjne	krótkotrwałe działania ogólnoustrojowe	/	289 mg/m ³

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Nazwa chemiczna	typ	Rodzaj ekspozycji	czas trwania ekspozycji	Uwaga	Wartość
Styren	robotnik	inhalacyjny	krótkotrwałe działanie lokalne	/	306 mg/m ³
Styren	robotnik	skórne	długotrwałe działanie ogólnoustrojowe	/	406 mg/kg mc/dobę
Styren	konsument	inhalacyjny	długotrwałe działanie ogólnoustrojowe	/	10.2 mg/m ³
Styren	konsument	inhalacyjny	krótkotrwałe działanie ogólnoustrojowe	/	174.25 mg/m ³
Styren	konsument	inhalacyjny	krótkotrwałe działanie lokalne	/	182.75 mg/m ³
Styren	konsument	skórne	długotrwałe działanie ogólnoustrojowe	/	343 mg/kg mc/dobę
Styren	konsument	ustnie	długotrwałe działanie ogólnoustrojowe	/	2.1 mg/kg mc/dobę
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	robotnik	inhalacyjny	długotrwałe działanie ogólnoustrojowe	/	2.16 mg/m ³
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	robotnik	inhalacyjny	krótkotrwałe działanie ogólnoustrojowe	/	2.16 mg/m ³
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	robotnik	inhalacyjny	długotrwałe działanie lokalne	/	3.6 mg/m ³
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	robotnik	inhalacyjny	krótkotrwałe działanie lokalne	/	3.6 mg/m ³
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	robotnik	skórne	długotrwałe działanie ogólnoustrojowe	/	43.2 mg/kg mc/dobę

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Nazwa chemiczna	typ	Rodzaj ekspozycji	czas trwania ekspozycji	Uwaga	Wartość
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	robotnik	skórne	długotrwałe skutek lokalny	/	4.54 mg/cm ²
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	konsum ent	inhalacyjn e	długotrwałe działania ogólnoustrojow e	/	1.08 mg/m ³
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	konsum ent	inhalacyjn e	krótkotrwałe działania ogólnoustrojow e	/	1.08 mg/m ³
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	konsum ent	inhalacyjn e	długotrwałe skutek lokalny	/	1.8 mg/m ³
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	konsum ent	inhalacyjn e	krótkotrwałe skutek lokalny	/	1.8 mg/m ³
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	konsum ent	skórne	długotrwałe działania ogólnoustrojow e	/	21.6 mg/kg mc/dobę
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	konsum ent	skórne	długotrwałe skutek lokalny	/	2.27 mg/cm ²
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	konsum ent	ustnie	długotrwałe działania ogólnoustrojow e	/	160 mg/kg mc/dobę
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	konsum ent	ustnie	krótkotrwałe działania ogólnoustrojow e	/	160 mg/kg mc/dobę
2-fenoksyetano l	robotnik	inhalacyjn e	długotrwałe działania ogólnoustrojow e	/	8.07 mg/m ³
2-fenoksyetano l	robotnik	inhalacyjn e	długotrwałe skutek lokalny	/	8.07 mg/m ³
2-fenoksyetano l	robotnik	skórne	długotrwałe działania ogólnoustrojow e	/	20.83 mg/kg mc/dobę

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Nazwa chemiczna	typ	Rodzaj ekspozycji	czas trwania ekspozycji	Uwaga	Wartość
2-fenoksyetanol	konsument	inhalacyjne	długotrwałe działania ogólnoustrojowe	/	2.41 mg/m ³
2-fenoksyetanol	konsument	inhalacyjne	długotrwałe skutek lokalny	/	2.41 mg/m ³
2-fenoksyetanol	konsument	skórne	długotrwałe działania ogólnoustrojowe	/	10.42 mg/kg mc/dobę
2-fenoksyetanol	konsument	ustnie	długotrwałe działania ogólnoustrojowe	/	9.23 mg/kg mc/dobę
2-fenoksyetanol	konsument	ustnie	krótkotrwałe działania ogólnoustrojowe	/	9.23 mg/kg mc/dobę
Fumed silica	robotnik	inhalacyjne	długotrwałe działania ogólnoustrojowe	/	4 mg/m ³

PNEC wartości

Dla produktu

Brak danych

Dla składników

Nazwa chemiczna	Rodzaj ekspozycji	Uwaga	Wartość
Styren	woda słodka	/	0.028 mg/l
Styren	woda – uwalnianie okresowe	/	0.04 mg/l
Styren	woda morska	/	0.014 mg/l
Styren	biologiczna oczyszczalnia ścieków	/	5 mg/l
Styren	osady (słodka woda)	sucha waga	0.614 mg/kg
Styren	osad (w wodzie morskiej)	sucha waga	0.307 mg/kg
Styren	ziemia	sucha waga	0.2 mg/kg
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	woda słodka	/	597.97 mg/l
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	woda – uwalnianie okresowe	/	597.97 mg/l
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	woda morska	/	141.26 mg/l

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Nazwa chemiczna	Rodzaj ekspozycji	Uwaga	Wartość
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	woda morska (uwalnianie okresowe)	/	141.26 mg/l
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	osady (słodka woda)	sucha waga	31.33 mg/kg
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	osad (w wodzie morskiej)	sucha waga	3.13 mg/kg
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	{p:47998}	/	10 mg/m ³
Włókno szklane	woda słodka	/	6.5 µg/l
Włókno szklane	woda morska	/	3.4 µg/l
Włókno szklane	biologiczna oczyszczalnia ścieków	/	100 µg/l
Włókno szklane	osady (słodka woda)	sucha waga	174 mg/kg
Włókno szklane	osad (w wodzie morskiej)	sucha waga	164 mg/kg
Włókno szklane	ziemia	sucha waga	147 mg/kg
Włókno szklane	łańcuch pokarmowy	doustny	10.9 mg/kg w paszy
2-fenoksyetanol	woda słodka	/	0.943 mg/l
2-fenoksyetanol	woda – uwalnianie okresowe	/	3.44 mg/l
2-fenoksyetanol	woda morska	/	0.094 mg/l
2-fenoksyetanol	biologiczna oczyszczalnia ścieków	/	24.8 mg/l
2-fenoksyetanol	osady (słodka woda)	sucha waga	7.237 mg/kg
2-fenoksyetanol	osad (w wodzie morskiej)	sucha waga	0.724 mg/kg
2-fenoksyetanol	ziemia	sucha waga	1.26 mg/kg

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Środki związane z substancją/mieszaniną służące zapobieganiu narażeniu podczas zastosowań zidentyfikowanych

Dbać o higienę osobistą – myć ręce w przerwach i po zakończeniu pracy z materiałem. Postępować zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa pracy. Uniemożliwić kontakt ze skórą, oczami i odzieżą. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Nie wdychać oparów/aerozoli.

Środki strukturalne zapobiegające narażeniu

Brak danych

Środki organizacyjne służące zapobieganiu narażeniu

Zabrudzone ubrania natychmiast zdjąć i wyczyścić przed ponownym użyciem.

Środki techniczne służące zapobieganiu narażeniu

Zadbać o dobre wietrzenie i miejscowe odsysanie w miejscach o zwiększonej koncentracji. Przechowywać z dala od pożywienia, napojów i pasz.

Indywidualny sprzęt ochronny taki jak środki ochrony indywidualnej

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Datę sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Ochrona oczu i twarzy

Okulary ochronne z bocznym zabezpieczeniem (PN-EN ISO 16321-1:2022-10).

Ochrona rąk

Rękawice ochronne (EN 374). Przestrzegać wskazówek producenta dotyczących użytkowania, przechowywania, konserwacji i wymiany rękawic. Kiedy pojawią się uszkodzenia lub pierwsze oznaki zużycia, należy rękawice natychmiast wymienić. Wybór odpowiednich rękawic nie jest zależny wyłącznie od materiału, ale również od innych kryteriów jakości, które różnią się w zależności od producenta. Czas penetracji określa producent rękawic ochronnych i należy go przestrzegać.

Odpowiednie materiały

Ochrona pozostałej części skóry

Antyelektrostatyczna odzież ochronna EN 1149 (1:2006, 2:1998, 3:2004, 5:2008), antyelektrostatyczne buty ochronne (EN 20345:2012). W razie intensywniejszej ekspozycji założyć odzież chroniącą (PN-EN 13034) przed czynnikami chemicznymi oraz wysokie buty (PN-EN ISO 20345:2022).

Ochrona dróg oddechowych

Przy niedostatecznej wentylacji użyć środków ochrony dróg oddechowych. Nosić odpowiednią maskę chroniącą drogi oddechowe (EN 136) z filtrem A2-P2 (EN 14387). Przy stężeniach pyłu/gazu/oparów powyżej granicy użyteczności filtra, przy stężeniu tlenu poniżej 17% lub w niejasnych warunkach, stosować autonomiczne aparaty oddechowe z obiegiem zamkniętym według standardu PN-EN 137:2008, PN-EN 138:1997.

Zagrożenia termiczne

Brak danych

Kontrola narażenia środowiska

Środki związane z substancją/mieszaniną służące zapobieganiu narażeniu

Brak danych

Środki strukturalne zapobiegające narażeniu

Brak danych

Środki organizacyjne służące zapobieganiu narażeniu

Brak danych

Środki techniczne służące zapobieganiu narażeniu

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Informacje ważne dla zdrowia człowieka, bezpieczeństwa i środowiska

Stan fizyczny	ciecz
Kształt	Brak danych
Kolor	zielony
Zapach	Brak danych
Próg zapachu	Brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia lub temperatura mięknięcia	Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: 6140 B14 Multi-Fiber

Datę sporządzenia: 17.03.2023, Data weryfikacji: 26.02.2025, Wersja: 4.1

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	145 °C
Palność materiałów	480 °C
Dolna i górna granica wybuchowości	1.2 – 8.9 % v/v
Temperatura zapłonu	31 °C
Temperatura samozapłonu	Brak danych
Temperatura rozkładu	Brak danych
pH	Substancja/mieszanina jest nierozpuszczalna (w wodzie). Nie dotyczy
Lepkość	Brak danych
Rozpuszczalność	Brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Brak danych
Prężność pary	Brak danych
gęstość	1.25 g/cm ³
Gęstość pary	Brak danych
Charakterystyka cząsteczek	Brak danych

9.2 Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak danych

Inne właściwości bezpieczeństwa

Zawartość rozpuszczalników organicznych	210 g/l (VOC (RFU)) 210 g/l (VOC (CH))
Zawartość części stałych	83 %
Całkowity PVC (%)	100

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Brak danych

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach postępowania i przechowywania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Możliwość powstania palnych lub wybuchowych mieszanek oparów i powietrza.

10.4 Warunki, których należy unikać

Chronić przed wysokimi temperaturami, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, otwartym ogniem, iskrzeniem.

10.5 Materiały niezgodne

Utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy normalnym użyciu nie oczekuje się niebezpiecznych produktów rozpadu. Przy pożarze/wybuchu wytwarzają się opary/gazy, które stanowią niebezpieczeństwo dla zdrowia.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

(a) Toksyczność ostra

Dla składników

Nazwa chemiczna	Rodzaj ekspozycji	typ	Gatunek	Czas	Wartość	Metoda	Uwaga
Styren	ustne	LD ₅₀	szczur	/	5000 mg/kg	/	/
Styren	skóry	LD ₅₀	szczur	/	> 2000 mg/kg	OECD 402	/
Styren	wdychanie	LC50	szczur	4 h	11.8 mg/l	/	/
2-fenoksyetanol	ustne	LD ₅₀	szczur	/	1260 mg/kg	/	/
dolomit	ustne	LD ₅₀	szczur	/	> 2000 mg/kg	/	/
dolomit	skóry	LD ₅₀	szczur	/	> 2000 mg/kg	/	/
Fumed silica	ustne	LD ₅₀	szczur	/	3160 mg/kg	/	/
Translating required (16926_1)	ustne	LD ₅₀	szczur (samiec /samica)	/	25 - 200 mg/kg bw	OECD 423	wartość eksperymentalna

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Nazwa chemiczna	Rodzaj ekspozycji	typ	Gatunek	Czas	Wartość	Metoda	Uwaga
Translation required (16926_1)	skóry	LD ₅₀	szczur (samiec /samica)	24 h	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	wartość eksperymentalna

Dodatkowe informacje

Nie sklasyfikowany pod kątem toksyczności ostrej.

(b) Działanie żrące/drażniące na skórę

Dla składników

Nazwa chemiczna	Gatunek	Czas	rezultat	Metoda	Uwaga
Włókno szklane	/	/	Niedrażniące.	/	/
Translation required (16926_1)	królik	4 h	Nie podrażnia skóry.	OECD 404	1, 24, 48, 72, 168 godzin, wartość eksperymentalna

Dodatkowe informacje

Powoduje podrażnienia skóry i oczu.

(c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Dla składników

Nazwa chemiczna	Rodzaj ekspozycji	Gatunek	Czas	rezultat	Metoda	Uwaga
Włókno szklane	/	/	/	Może lekko podrażniać.	/	/
Translation required (16926_1)	/	królik	24 h	Działa drażniąco na oczy.	OECD 405	1, 24, 48, 72, 168 godzin, wartość eksperymentalna

(d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Dla składników

Nazwa chemiczna	Rodzaj ekspozycji	Gatunek	Czas	rezultat	Metoda	Uwaga
Włókno szklane	-	/	/	Nie sklasyfikowany.	/	/
Translation required (16926_1)	Translation required (203229)	świnka morska (samica)	48 h	Nie powoduje uczulenia.	OECD 406	24, 48 godzin, wartość eksperymentalna

Dodatkowe informacje

Nie jest sklasyfikowany jako substancja chemiczna powodująca uczulenia.

(e) Działanie mutagenne (na komórki rozrodcze)

Dla składników

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Nazwa chemiczna	typ	Gatunek	Czas	rezultat	Metoda	Uwaga
Translation required (16926_1)	Mutagenność in-vitro	Bakteria (<i>S. typhimurium</i>)	/	Ujemny	OECD 471	wartość eksperymentalna

(f) Działanie rakotwórcze

Dla składników

Nazwa chemiczna	Rodzaj ekspozycji	typ	Gatunek	Czas	Wartość	rezultat	Metoda	Uwaga
Styren	wdychanie (opary)	NOAEL	szczur	/	4.34 mg/l	/	OECD 453	5 dni w tygodniu, 6 h dziennie

(g) Szkodliwe działanie na rozrodczość

Dla składników

Nazwa chemiczna	Rodzaj toksyczności reproduktywnej	typ	Gatunek	Czas	Wartość	rezultat	Metoda	Uwaga
Styren	Wpływ na płodność	NOAEL (rodzice)	szczur	/	0.65 - 2.2 mg/l	/	OECD 416	Wdychanie (oparów)
Styren	Wpływ na płodność	NOAEL (F2)	szczur	/	0.22 mg/l	/	OECD 416	Wdychanie (oparów)
Styren	Toksyczność rozwojowa	NOAEL	szczur	/	2.6 mg/l	/	/	wdychanie
Styren	Teratogeniczność	NOAEL	szczur	/	2.6 mg/l	/	/	wdychanie
Styren	Toksyczność matczyzna	LOAEL	szczur	/	1.3 mg/l	/	/	wdychanie
Translation required (16926_1)	Wpływ na płodność	NOAEL (P)	szczur (samiec)	/	40 mg/kg bw/dzień	Negatywnie.	OECD 422	Translation required (76972)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Nazwa chemiczna	Rodzaj toksyczności reproduktywnej	typ	Gatunek	Czas	Wartość	rezultat	Metoda	Uwaga
Translation required (16926_1)	Wpływ na płodność	NOEL (P)	szczur (samica)	/	20 mg/kg bw/dzień	Negatywnie.	OECD 422	Translation required (76972)

Podsumowanie oceny właściwości CMR

Podejrzewa się, że powoduje raka. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

(h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak danych

Dodatkowe informacje

STOT SE (narażenie jednorazowe): nie sklasyfikowany.

(i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Dla składników

Nazwa chemiczna	Rodzaj ekspozycji	typ	Gatunek	Czas	Ekspozycja	organ	Wartość	rezultat	Metoda	Uwaga
Styren	wdychanie (opary)	NOEL	szczur	13 tygodnie	podostre	/	0.85 mg/l	/	/	6 h
Styren	wdychanie (opary)	NOEL	szczur	/	podprzewlekła	/	mg/l	/	OECD 453	6 h
Włókno szklane	-	-	/	/	/	/	/	Nie sklasyfikowany.	/	/
Translation required (16926_1)	Doustanie (zgłębienie żołądkowy)	NOEL	szczur (samiec)	/	/	/	40 mg/kg mc/dobę	Brak niepożądanych skutków ogólnoustrojowych.	OECD 422	warunkowe
Translation required (16926_1)	Doustanie (zgłębienie żołądkowy)	NOEL	szczur (samica)	/	/	/	20 mg/kg mc/dobę	Brak niepożądanych skutków ogólnoustrojowych.	OECD 422	warunkowe

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: 6140 B14 Multi-Fiber

Data sporządzenia: 17.03.2023, Data weryfikacji: 26.02.2025, Wersja: 4.1

Dodatkowe informacje

Powoduje uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.

(j) Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak danych

Dodatkowe informacje

Połyknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Brak danych

Skutki wzajemnego oddziaływania

Brak danych

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji, które potencjalnie mogą wywoływać zaburzenia endokrynologiczne.

Inne informacje

Brak danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Ostra toksyczność

Dla składników

Nazwa chemiczna	typ	Wartość	Czas ekspozycji	Gatunek	Organizm	Metoda	Uwaga
calcium carbonate	LC ₅₀	> 10000 mg/l	96 h	ryby	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/
calcium carbonate	EC ₅₀	> 1000 mg/l	48 h	skorupiaki	<i>Daphnia magna</i>	/	/
calcium carbonate	EC ₅₀	> 200 mg/l	72 h	algi	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	/	/
Styren	LC ₅₀	4.02 mg/l	96 h	ryby	<i>Pimephales promelas</i>	/	/
Styren	EC ₅₀	4.7 mg/l	48 h	skorupiaki	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	/

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Nazwa chemiczna	typ	Wartość	Czas ekspozycji	Gatunek	Organizm	Metoda	Uwaga
Styren	EC ₅₀	4.9 mg/l	72 h	algi	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	EPA OTS 797.1050	/
Styren	EC ₅₀	ca. 500 mg/l	30 min	bakterie	/	OECD 209	/
Styren	EC ₁₀	0.28 mg/l	96 h	algi	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	EPA OTS 797.1050	/
Translation required (15252_2)	LC ₅₀	4.26 mg/l	96 h	ryby	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/
Translation required (15252_2)	EC ₅₀	2.3 mg/l	48 h	chrząstki	Daphnia magna	/	wartość eksperymentalna
Translation required (15252_2)	EC ₅₀	10.7 mg/l	72 h	algi słodkowodne	<i>Scenedesmus capricornutum</i>	/	QSAR
Translation required (16926_1)	LC ₅₀	17 mg/l	96 h	ryby	<i>Danio rerio</i>	<i>Translation required (16972)</i>	system statyczny woda słodka, wartość eksperymentalna
Translation required (16926_1)	EC ₅₀	28.8 mg/l	48 h	skorupiaki	Daphnia magna	OECD 202	system statyczny woda słodka, wartość eksperymentalna GLP
Translation required (16926_1)	ErC ₅₀	245 mg/l	72 h	algi	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	Półstatyczna System słona woda, wartość eksperymentalna GLP

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Nazwa chemiczna	typ	Wartość	Czas ekspozycji	Gatunek	Organizm	Metoda	Uwaga
Translation required (16926_1)	EC ₁₀	> 1995 mg/l	30 min	mikroorganizmy wodne	Osad aktywny	OECD 209	system statyczny woda słodka, wartość eksperymentalna

Toksyczność chroniczna

Dla składników

Nazwa chemiczna	typ	Wartość	Czas ekspozycji	Gatunek	Organizm	Metoda	Uwaga
Styren	NOEC	1.01 mg/l	21 dni	chrząstoszkieleto-we	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	/
Translation required (15252_2)	NOELR	7.6 mg/l	21 dni	ryby	/	/	QSAR
Translation required (15252_2)	NOELR	13.29 mg/l	21 dni	chrząstoszkieleto-we	<i>Daphnia magna</i>	QSAR	/

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład abiotyczny, eliminacja fizyczna i fotochemiczna

Dla składników

Nazwa chemiczna	Element środowiska	rodzaj / metoda	Czas połowicznego o rozpadu	Rezultat	Metoda	Uwaga
Translation required (16926_1)	woda	fotodegradacja	1.762 h	/	SRC AOP v1.92	Translation required (83362)

Biodegradacja

Dla składników

Nazwa chemiczna	typ	stopień	Czas	Rezultat	Metoda	Uwaga
Styren	biodegradowalność	70.9 %	28 dni	łatwo ulegające biodegradacji	ISO DIN 9408	tlenowa, osadu czynnego
Talk (Mg₃H₂(SiO₃)₄)	Rozpuszczalność w wodzie	< 0.1 mg/L	/	/	/	/

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Nazwa chemiczna	typ	stopień	Czas	Rezultat	Metoda	Uwaga
Translation required (15252_2)	-	71.43 %	/	łatwo ulegające biodegradacji	/	/
Translation required (16926_1)	biodegradowalność	39.1 %	28 dni	/	OECD 301B: Test ewolucji CO2	/

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)

Dla składników

Nazwa chemiczna	Wartość	Temperatura °C	pH	Stężenie	Metoda
Styren	2.96	/	/	/	/
2-fenoksyetan ol	1.16	/	/	/	/
Translation required (15252_2)	4.9	/	/	/	Translation required (14563)
Translation required (16926_1)	2.1	24	/	/	Translation required (14563)

Współczynnik biokoncentracji (BCF)

Dla składników

Nazwa chemiczna	Gatunek	Organizm	Wartość	Czas trwania	Rezultat	Metoda	Uwaga
Styren	BCF	ryby	13.5	/	/	/	/
Styren	BCF	/	74	/	/	/	Obliczo wartość
Translation required (15252_2)	BCF	/	171	/	/	/	Podejście przekrowe

12.4 Mobilność w glebie

Znane lub przewidywane rozmieszczenie w przedziałach środowiska

Brak danych

Napięcie powierzchniowe

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Datę sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

Brak danych

Adsorpcja/desorpcja

Dla składników

Nazwa chemiczna	typ	Kryterium	Wartość	Rezultat	Metoda	Uwaga
Styren	ziemia	log KOC	2.55	/	/	/
Styren	ziemia	/	352	/	/	Koc
Translation required (15252_2)	ziemia	log KOC	2.9	/	/	Koc, Read-across
Translation required (16926_1)	ziemia	log KOC	0.9185	/	QSAR SRC PCKOCWIN v2.0	Obliczona wartość
Translation required (16926_1)	ziemia	Stała Henry'ego (H)	3.98E-5 Pa.m ³ / mol	/	SRC HenryWIN v3.20	Translation required (19605)

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena nie wykonana.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji, które potencjalnie mogą wywoływać zaburzenia endokrynologiczne.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

12.8 Dodatkowe informacje

Dla produktu

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Nie dopuścić do wycieku do wód gruntowych, cieków wodnych lub kanalizacji.

Dla składników

Włókno szklane

Substancja nie spełnia kryteriów dla zaklasyfikowania jej jako PBT (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji lub toksyczna) lub vPvB (bardzo trwała lub wykazująca dużą zdolność do bioakumulacji). *Translation required (84057)*

Translation required (15252_2)

Substancja nie spełnia kryteriów dla zaklasyfikowania jej jako PBT (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji lub toksyczna) lub vPvB (bardzo trwała lub wykazująca dużą zdolność do bioakumulacji).

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Datę sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Unieszkodliwianie produktu/opakowania

Produkt

Zapobiegać przedostaniu się produktu do odpływów/kanalizacji. Utylizacji należy dokonać zgodnie z regulacjami urzędowymi: dostarczyć osobie upoważnionej do zbierania/usuwania/przeróbki niebezpiecznych odpadów.

Kod odpadu

Brak danych

Opakowanie

Całkowicie opróżnione opakowanie dostarczyć upoważnionemu odbiorcy odpadów. Opakowanie nieoczyszczone jest traktowane jako odpad niebezpieczny – należy postępować z nim tak jak z zawartością. Nie dziurawić, nie ciąć i nie spawać nieoczyszczonych opakowań. Puste pojemniki stanowią zagrożenie pożarowe, ponieważ mogą zawierać łatwopalne pozostałości produktu i opary.

Kod odpadu

Brak danych

Sposoby obróbki odpadów

Brak danych





Możliwość wylania do kanalizacji

Brak danych

Uwagi

Brak danych

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID			
UN 1866	UN 1866	UN 1866	UN 1866
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN			
ROZTWÓR ŻYWICY	RESIN SOLUTION	RESIN SOLUTION	RESIN SOLUTION
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie			
3	3	3	3
			
14.4 Grupa pakowania			

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
III	III	III	III
14.5 Zagrożenia dla środowiska			
NIE	NIE	NIE	NIE
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników			
Ilości ograniczone 5 L Instrukcje pakowania P001, IBC03, LP01, R001 Szczególne przepisy w sprawie opakowań PP1 Kategoria transportu 3 Kod ograniczeń przewozu przez tunele (D/E) Classification code F1	Ilości ograniczone 5 L EmS F-E, <u>S-E</u> Temperatura zapłonu 31 °C	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y344 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 10 L Packing Instructions (Pkg Inst) 355 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 25 L Special provisions A3	Ilości ograniczone 5 L
14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO			
	-		

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2022, poz. 1816).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).
- Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2023, poz. 1587).
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2023, poz. 1658).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz 2173).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2023, poz. 419).
- Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych.
- **1907/2006/WE** Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
- **1272/2008/WE** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
- **2020/878/UE** Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- **2008/98/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
- **94/62/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

Dyrektywą 2004/42/WE

Wartości graniczne i kategoria UE: B(b) 250 g/l. Zawartość lotnych związków organicznych: 210 g/l

Składniki zgodnie z Rozporządzeniem o detergentach WE 648/2004

Brak danych

Wytyczne specyficzne

Należy przestrzegać przepisów dotyczących zatrudnienia i ochrony przed substancjami niebezpiecznymi dla młodzieży, kobiet w ciąży i matek karmiących.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest dostępny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych 14. Informacje dotyczące transportu

Środki do arkusza danych bezpieczeństwa

Brak danych

Skróty i akronimy

ATE - oszacowanie toksyczności ostrej
ADR - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
ADN - Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
CEN - Europejski Komitet Normalizacyjny
C&L - klasyfikacja i oznakowanie
CLP - rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; rozporządzenie (WE) nr 1272/2008
CAS# - numer Chemical Abstracts Service (numer CAS)
CMR - rakotwórczy, mutageny lub działający szkodliwie na rozrodczość
CSA - ocena bezpieczeństwa chemicznego
CSR - raport bezpieczeństwa chemicznego
DMEL - pochodny poziom powodujący
DNEL - pochodny poziom niepowodujący zmian
DPD - dyrektywa w sprawie niebezpiecznych preparatów 1999/45/WE
DSD - dyrektywa w sprawie substancji niebezpiecznych 67/548/EWG

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Datę sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

DU - dalszy użytkownik
WE - Wspólnota Europejska
ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów
Numer WE - numer EINECS i ELINCS (zob. też EINECS i ELINCS)
EOG - Europejski Obszar Gospodarczy (UE + Islandia, Liechtenstein i Norwegia)
EWG - Europejska Wspólnota Gospodarcza
EINECS - Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
ELINCS - Europejski Wykaz Zgłoszonych Substancji Chemicznych
EN - norma europejska
EQS - norma jakości środowiska
UE - Unia Europejska
Euphrac - europejski katalog fraz
EKO - Europejski Katalog Odpadów (zastąpiony wykazem odpadów - zob. poniżej)
GES - rodzajowy scenariusz narażenia
GHS - Globalny Zharmonizowany System
IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
ICAO-TI - Instrukcje techniczne dotyczące bezpiecznego transportu lotniczego towarów niebezpiecznych
IMDG - międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych
IMSBC - międzynarodowy transport morski ładunków stałych luzem
IT - technologia informacyjna
IUCLID - Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Chemikaliach
IUPAC - Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej
WCB - Wspólne Centrum Badawcze
Kow - współczynnik podziału oktanol-woda
LC50 - stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej
LD50 - dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej)
LE - osoba prawna
LoW - Wykaz odpadów (zob. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - wiodący rejestrujący
M/I - producent/importer
PC - państwa członkowskie
MSDS - karta charakterystyki substancji/mieszaniny
OC - warunki operacyjne
OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
OEL - dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
Dz.U. - Dziennik Urzędowy
WP - wyłączny przedstawiciel
OSHA - Europejska Agencja ds. Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Miejscu Pracy
PBT - substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
PEC - przewidywane stężenie w środowisku
PNEC - przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
PPE - sprzęt ochrony indywidualnej
(Q)SAR - ilościowa zależność struktura-aktywność
REACH - rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów
RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
RIP - projekt wdrożeniowy REACH
RMM - środek zarządzania ryzykiem
SCBA - autonomiczny aparat oddechowy
SDS - Karta charakterystyki
SIEF - Forum wymiany informacji o substancjach
MŚP - małe i średnie przedsiębiorstwa
STOT - działanie toksyczne na narządy docelowe

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) NR. 1907/2006



Nazwa handlowa: **6140 B14 Multi-Fiber**

Data sporządzenia: **17.03.2023**, Data weryfikacji: **26.02.2025**, Wersja: **4.1**

(STOT) RE - narażenie powtarzane

(STOT) SE - narażenie jednorazowe

SVHC - substancje wzbu

Pełne brzmienia zwrotów H z punktu 3

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.