

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania: 08.02.2015r.

Data aktualizacji : 20.12.2022r.
Wydanie 4.0*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878/UE***SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1 Identyfikator produktu**Nazwa handlowa: **BORAMAX SUPER GĘSTA FOLIA W PŁYNIĘ****1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.** Produkt przeznaczony do wykonywania powłok hydroizolacyjnych pod płytki ceramiczne. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Zastosowanie odradzane: nie określono

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystykiNazwa producenta: P.U.H.P SEVEN
Marcin Putowski
ul. Magazynowa 6
25-565 Kielce
Tel: (41) 344-87-67Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: biuro@seven7.pl**1.4 Numer telefonu alarmowego:** Krajowe centrum toksykologiczne 042 631 47 24, 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne);**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja mieszaniny****Wg rozporządzenia 1272/2008:**

Mieszanina nie sklasyfikowana jako niebezpieczna

Zagrożenie dla zdrowia człowieka

Brak

Zagrożenie dla środowiska

Mieszanina nie sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska, zawiera składniki niebezpieczne dla środowiska.

Zagrożenia fizyczne/chemiczne

Brak.

2.2 Elementy oznakowania:**Piktogramy:**

Brak.

Hasło ostrzegawcze

Brak.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Brak.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

Brak.

EUH210: karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania: 08.02.2015r.

Data aktualizacji: 20.12.2022r.

Wydanie 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878/UE

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do REACH. Składniki mieszaniny nie są oceniane jako substancje o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje Nie dotyczy

3.2. Mieszanki Składniki niebezpieczne:

Identyfikator produktu	Zawartość %	Klasyfikacja CLP	
		Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on ¹⁾ CAS: 55965-84-9 Indeks: 613-167-00-5	<0,0015	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam.1 Skin Sens.1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H314 H318 H317 H400 H410
		Steżenie graniczne: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

¹⁾Dla substancji określono stężenie graniczne

Ponadto zawiera: emulsję wodną kopolimeru akrylowego, środek odpeniający, wodę.

Pełna treść zwrotów H w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne: Osoby udzielające pierwszej pomocy nie potrzebują żadnych indywidualnych środków ochrony. Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny jednak unikać kontaktu z produktem.

Po wdychaniu: Nie szkodliwy.

Po styczności ze skórą: Przepłukać zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody. Nie używać rozpuszczalników. W przypadku trwałego podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza.

Po styczności z okiem: Zanieczyszczone oczy przepłukiwać obficie czystą wodą przez ok. 15 minut, przy wywiniętych powiekach. Unikać silnego strumienia wody-ryzyko uszkodzenia rogówki. Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe.

Po połknięciu: nie wywoływać wymiotów. Jeśli poszkodowany jest przytomny, powinien wypłukać usta wodą i wypić dużą ilość wody. Skonsultować się z lekarzem lub centralą do spraw zatruc.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania:08.02.2015r.

Data aktualizacji :20.12.2022r.

Wydanie 4.0*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878/UE***4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Nie są znane

Zagrożenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

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

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze:**

Mieszanina nie jest palna ani w stanie dostarczonym ani w stanie rozmieszonym. Środki gaśnicze i sposób gaszenia pożaru należy dostosować do pożaru otoczenia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Produkt nie jest wybuchowy ani palny i nie wspomaga pożarów innych materiałów. W razie potrzeby poinformować Straż Pożarną.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Produkt niepalny, na bazie wody. Zagrożone ogniem pojemniki polewać z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Nie dopuszczać do przedostania się wód gaśniczych do kanalizacji.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

6.1.1. Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu odizolować zagrożony obszar. Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającym się produktem. Stosować środki ochrony indywidualnej. Dopilnować, aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadził wyłącznie przeszkolony personel. Środki kontroli ryzyka i sposób obchodzenia się z produktem opisany w sekcji 7 i 8.

6.1.2 Osoby udzielające pierwszej pomocy winny stosować ubranie ochronne, rękawice gumowe, okulary lub ochronę twarzy.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku uwolnienia znacznej ilości preparatu, zabezpieczyć teren awarii w celu zminimalizowania skażenia gleby oraz wód powierzchniowych/ gruntowych. Zabezpieczyć studzienki ściekowe, nie dopuścić do przedostania się do nich mieszaniny. Powiadomić służby ratownicze.

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

Rozlany produkt zebrać za pomocą łopaty lub innych narzędzi, umieścić w oznakowanym pojemniku. Zebrany materiał potraktować jak odpad. Oczyszczyć zanieczyszczone miejsce.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki kontroli ryzyka i sposób obchodzenia się z produktem opisane w sekcjach 7 i 8. Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania:08.02.2015r.

Data aktualizacji :20.12.2022r.

Wydanie 4.0*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878/UE*

Pracować zgodnie z zasadami BHP. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej

Nie są potrzebne szczególne zabiegi

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, tylko oryginalnych opakowaniach, w krytych, suchych i wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi. Pojemniki, które były już otwierane powinny być ponownie szczelnie zamknięte i przechowywane w pozycji pionowej uniemożliwiającej wyciek.

7.3. Specyficzne zastosowania

Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dn. 29.11.2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i netężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Zalecane procedury monitoringu:

Dla substancji obecnych w mieszaninie nie ustalono biologicznych normatywów higienicznych.

8.2. Kontrola narażenia**8.2.1 Stosowne techniczne środki ochrony**

Produkt stosować w pomieszczeniach o dobrej wentylacji, podczas pracy z mieszaniną należy stosować środki ochrony indywidualnej wymienione w pkt 8.2.2.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony

Ochrona dróg oddechowych : Nie jest wymagana. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Ochrona oczu: Stosować okulary ochronne lub maskę zabezpieczającą twarz (zgodne z normą EN 166).

Ochrona skóry: Nosić odzież ochronną

Ochrona rąk: używać rękawic ochronnych odpornych na działanie chemikaliów wykonanych z gumy naturalnej lub PVA zgodnych z normą EN-PN 374:2005.

**Material z jakiego wykonane są rękawice:**

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy jedynie od materiału, ale też od marki i jakości wynikających z różnic producentów. Odporność materiału, z którego wykonane są rękawice może być określona po przeprowadzeniu testów. Dokładny czas zniszczenia rękawic musi być ustalony przez producenta.

Inne: Stosować roboczą odzież ochronną – prac regularnie.

Zagrożenia termiczne:

Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania:08.02.2015r.

Data aktualizacji :20.12.2022r.

Wydanie 4.0*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878/UE*

Środki kontroli ryzyka:

Konieczne jest przeszkolenie pracowników w zakresie prawidłowego użytkowania indywidualnych środków ochrony w celu zapewnienia ich wymaganej skuteczności.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska:

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan skupienia	Gęsta ciecz
Kolor	Niebieski
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Nie określono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia	Nie określono
Palność materiałów	Nie określono
Dola i górna granica wybuchowości	Nie określono
Temperatura zapłonu	Nie określono
Temperatura samozapłonu	Nie określono
Temperatura rozkładu	Nie określono
pH	7,5-8,5
Lepkość kinematyczna	Nie określono
Rozpuszczalność	Nie określono
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Nie określono
Prężność pary	Nie określono
Gęstość lub gęstość względna	Nie określono
Względna gęstość pary	Nie określono
Charakterystyka cząsteczek	Nie określono

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania:08.02.2015r.

Data aktualizacji :20.12.2022r.

Wydanie 4.0*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878/UE***9.2. Inne informacje:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych**SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność****10.1 Reaktywność**

Produkt nie jest reaktywny

10.2 Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym przechowywaniu i użytkowaniu produkt jest stabilny.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz przed mrozem

10.5. Materiały niezgodne

Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

- a) toksyczność ostra: brak informacji
- b) działanie żrące/drażniące na skórę: brak informacji
- c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: brak informacji
- d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: brak informacji
- e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: brak informacji
- f) rakotwórczość: brak informacji
- g) szkodliwe działanie na rozrodczość: brak informacji
- h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: brak informacji
- i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: brak informacji
- j) zagrożenie spowodowane aspiracją: brak informacji

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Brak informacji

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:

Brak danych.

Skutki wzajemnego oddziaływania:

Brak danych.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Składniki mieszaniny nie są oceniane jako substancje o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego

Inne informacje

Brak dodatkowych informacji o innych skutkach zagrożenia

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania:08.02.2015r.

Data aktualizacji :20.12.2022r.

Wydanie 4.0*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878/UE***SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

Szczegółowe badania nad działaniem mieszaniny na środowisko nie były prowadzone. Mieszanina nie sklasyfikowana jako niebezpieczny dla środowiska, zawiera składniki niebezpieczne dla środowiska. Nie należy dopuszczać do przedostania się do wód gruntowych, kanalizacji i cieków wodnych.

12.1. Toksyczność

Brak informacji.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak informacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak informacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie jest uważana za toksyczną, trwałą w środowisku ani ulegającą bioakumulacji (PBT).

Mieszanina nie jest uważana za bardzo trwałą w środowisku i ulegającą dużej bioakumulacji (vPvB).

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Składniki mieszaniny nie są oceniane jako substancje o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane inne skutki negatywnego oddziaływania mieszaniny na środowisko.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach.

Kod odpadu mieszaniny 08 01 12 Inne niewymienione odpady

Opakowania zanieczyszczone resztkami produktu traktować jak sam produkt. Odzysk likwidacji odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą zostać dostarczone do recyklingu.

Kod odpadu opakowania 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID** Nie dotyczy**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nie dotyczy**14.3. Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:** Nie dotyczy**14.4. Grupa pakowania:** Nie dotyczy**14.5. Zagrożenia dla środowiska:** Nie dotyczy**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** Nie dotyczy**14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO** Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania:08.02.2015r.

Data aktualizacji :20.12.2022r.

Wydanie 4.0

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878/UE***SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:**

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.
2. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
3. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (DZ.U. Nr 63, poz. 322.z późn. zm.).
4. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) z późn. zm.
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 października 2013 r. zmieniające rozporządzenie 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. 2013 nr 0 poz. 1225)
6. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 21).
7. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (DZ.U. 2013, poz. 888).
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206).
9. Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.
10. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 227, poz. 1367)
11. Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (DZ.U. Nr 110, poz. 641).
12. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. poz. 817).
13. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r 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.).
14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.**SEKCJA 16. Inne informacje**

Szkolenia: Przed przystąpieniem do pracy z produktem obowiązkowo poddać pracowników szkoleniu BHP w związku z występowaniem w środowisku pracy czynników chemicznych. Przeprowadzić, udokumentować i zapoznać pracowników z wynikami oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy związanym z występowaniem czynników chemicznych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania:08.02.2015r.

Data aktualizacji :20.12.2022r.

Wydanie 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 2020/878/UE

Zwroty H: Powyższe zwroty i symbole odnoszą się do zagrożeń powodowanych przez czyste substancje przywołane w Sekcji 3 nie odnoszą się one do mieszaniny.

Zwroty H:

H301 – działa toksycznie po połknięciu.

H311 – działa toksycznie kontakcie ze skórą

H314 – powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H317 – może powodować reakcje alergiczną skóry

H318 – powoduje poważne uszkodzenie oczu

H331 – działa toksycznie w następstwie wdychania

H400 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powoduje długotrwałe skutki

O pis użytych skrótów, akronimów i symboli:

numer CAS – numer przypisany substancją chemiczną przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service, pozwalającą na identyfikację substancji

PBT– trwały, zdolny do akumulacji i toksyczny

vPvB– bardzo trwały i o bardzo dużej zdolności do akumulacji

numer WE– numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjny (EINECS- ang. European Inventory of Existing Chemical Substances), lub numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS- ang. 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.

Acute Tox.3 – toksyczność ostra kat.3

Skin Corr.1B - działanie żrące na skórę kat. 1B

Skin Sens. 1 – działanie uczulające na skórę.

Aquatic Acute 1 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne kat.1

Aquatic Chronic 1 - stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kat.1

Eye Dam.1 – poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kat.1

MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

Załącznik II do Rozporządzenia (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.

Przepisy prawne przytoczone w pkt. 15 karty

Informacje Biura do Spraw Substancji Chemicznych.

Karta charakterystyki producenta mieszaniny – SUPER GĘSTA FOLIA W PŁYNIU

Data aktualizacji: 20.12.2022r.

Zmiany w sekcji: 1, 2, 9, 11, 12, 14, 16

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **SUPER GĘSTA FOLIA W PŁYNIU**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. *Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy.* Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w sekcji 1 bez uprzedniej konsultacji z firmą **P.U.H.P SEVEN**.