

WARSTWA SZEPNA

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Komisji UE Nr 2015/830

Wersja: PL-1-2021

data sporządzenia 30.06.2021 r.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **Warstwa szepna**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zastosowania zidentyfikowane: służy do gruntowania trudnych, niechłonnych podłoży. Zastosowania odradzane nie określono. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania, sposobu użycia znajdują się w karcie technicznej produktu.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Sicher Bautechnik Sp.z o.o.
ul. Milenijna 12/14
97-200 Tomaszów Mazowiecki
www.sicher-bautechnik.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

(42) 237-19-00; 237-36-00 (od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 – 15:00)
fax. (42) 237-24-00

112, 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe), -czynne całą dobę. +48 w godz.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych: nie jest sklasyfikowany. Zagrożenia dla zdrowia: nie jest sklasyfikowany. Zagrożenie dla środowiska: nie jest sklasyfikowany. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2 Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze: Brak hasła ostrzegawczego.
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak.
Zwroty wskazujące środki ostrożności: brak.

2.3 Inne zagrożenia

Brak danych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Wodna dyspersja żywic akrylowych, z dodatkiem kwarcu, zagęstnika, środków konserwujących i odpieniających.
Substancje stwarzające zagrożenie w miejscu pracy : Brak.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

po wdychaniu – w warunkach prawidłowego stosowania nie stanowi zagrożenia. W przypadku złego samopoczucia wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze, jeśli wystąpią niepokojące dolegliwości wezwać pomoc medyczną.

po kontakcie z oczami – wyjąć soczewki kontaktowe, nie trzeć oczu. Przepłukać otwarte oko/oczy dużą ilością wody przez ok. 15min. Skonsultować się z okulistą.

po połknięciu – wypłukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów, nie podawać niczego doustnie.

WARSTWA SCZEPNA

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Komisji UE Nr 2015/830

Wersja: PL-1-2021

data sporządzenia 30.06.2021 r.

Skontaktować się z lekarzem.

po kontakcie ze skórą – zanieczyszczoną skórę przepłukać dużą ilością wody, a następnie umyć mydłem.

W przypadku pojawienia się podrażnień skonsultować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie są znane

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

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów, decyzję o sposobie udzielenia pomocy medycznej podejmuje lekarz po zbadaniu poszkodowanego.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

W warunkach normalnego przechowywania i użytkowania produkt niepalny. W razie zapalenia na skutek niewłaściwego postępowania stosować:

Odpowiednie środki gaśnicze np. gaśnica proszkowa, śniegowa, pianowa, mgła wodna.

Niewłaściwe środki gaśnicze – zwarte strumienie wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru mogą tworzyć się niebezpieczne gazy. W określonych warunkach spalania nie można wykluczyć powstania innych szkodliwych substancji.

5.3 Zalecenia dla Straży Pożarnej

Odizolować teren, wyprowadzić osoby z najbliższej okolicy pożaru. Użyć rozproszonego strumienia wody by schłodzić powierzchnie wystawione na działanie ognia. Nie należy odprowadzać do środowiska wodnego - wody z gaszenia pożaru. Nosić pełną odzież ochronną, osobisty aparat oddechowy.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacja awaryjnych

dla osób niezależnych do personelu udzielającego pomocy – ograniczyć dostęp osób postronnych, ewakuować ludzi z pobliskich terenów. Zabezpieczyć miejsce zdarzenia w celu zminimalizowania skażenia gleby i wód gruntowych. Nie należy podejmować żadnych działań, jeśli nie posiada się odpowiedniego przeszkolenia. Wezwać odpowiednie służby. W miarę możliwości odizolować wyciek. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.

dla osób udzielających pomocy – stosować środki ochrony indywidualnej (odpowiednia odzież ochronna pkt.8). Sprawdzić czy poszkodowany reaguje na bodźce, czy oddycha. Jeśli jest nieprzytomny udrożnić drogi oddechowe: w przypadku prawidłowego oddychania ułożyć w pozycji bezpiecznej na boku i kontrolować oddech. Jeśli poszkodowany nie oddycha należy rozpocząć resuscytację krążeniowo-oddechową.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się materiału do wód gruntowych i powierzchniowych, kanalizacji. Zabezpieczyć teren awarii, powiadomić odpowiednie służby.

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

Przy małych wyciekach zebrać mechanicznie za pomocą materiału chłonnego (np. piasek, trociny itp.). Gromadzić produkt w oznaczonym zbiorniku i przekazać do dalszej utylizacji.

Przy dużych wyciekach zatrzymać wyciek, zabezpieczyć ujścia instalacji wodnych, kanalizacji i innych obszarów. Zebrać mechanicznie lub przy pomocy odpowiedniego absorbenta i przekazać do zniszczenia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje dot. telefonu alarmowego – Sekcja 1

Informacje dot. sprzętu ochrony osobistej – Sekcja 8

Informacje dot. dodatkowej obróbki odpadów – Sekcja 13

WARSTWA SCZEPNA

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Komisji UE Nr 2015/830

Wersja: PL-1-2021

data sporządzenia 30.06.2021 r.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego użytkowania

Pracować zgodnie z zasadami bhp. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Myć ręce po użyciu. Nie stosować podczas spożywania posiłków.

7.1.2 Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy:

Umyć ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu pracy.

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

Przechowywać w szczelnych i zamkniętych pojemnikach; pomieszczeniach suchych i wentylowanych. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Pojemniki otwierane przechowywać w pozycji pionowej uniemożliwiającej wyciek.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nieznana wartość NDS, NDSch, NDSP.

DNEL i PNEC – brak danych.

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.2014, poz.817) Jeżeli produkt zawiera składniki, na które ekspozycja jest ograniczona może być niezbędny monitoring osobisty, monitoring środowiska pracy lub biologiczny. Powinno odnieść się do standardów monitorowania tj: Norma Europejska EN 689, EN 14042, EN 482.

8.2 Kontrola narażenia

Stosowane techniczne środki kontroli - zapewnić środki ochrony indywidualnej i dobrze wentylować pomieszczenie podczas pracy.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualne wyposażenie ochronne- ochrona oczu lub twarzy – stosować okulary ochronne; ochrona rąk i skóry – stosować rękawice ochronne, ubranie i buty robocze z odpowiednimi zabezpieczeniami przeciw dostaniu się materiału pod ubranie/obuwie. Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana – należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

8.3 Kontrola narażenia

Kontrola narażenia środowiska –

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, gleby, kanalizacji.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	ciecz
Zapach	charakterystyczny, łagodny
Próg zapachu	nie określono
pH	7,5-8,5
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określono
Początkowa temperatura wrzenia	nie określono
Temperatura zapłonu	nie określono
Szybkość parowania	nie określono
Palność (ziała stałego, gazu) produkt	nie jest palny
Górna/ dolna granica wybuchowości	nie dotyczy
Prężność par	nie dotyczy
Gęstość par	nie określono
Gęstość względna	1,6 g/cm ³
Rozpuszczalność	mieszalny w wodzie

WARSTWA SCZEPNA

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Komisji UE Nr 2015/830

Wersja: PL-1-2021

data sporządzenia 30.06.2021 r.

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nie określono
Temperatura samozapłonu	nie określono
Temperatura rozkładu	nie określono
Lepkość	nie określono
Właściwości wybuchowe produktu	nie jest wybuchowy
Właściwości utleniające	nie wykazuje

9.2 Inne informacje

Brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dostępnych danych

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach magazynowania i stosowania

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych danych

10.4 Warunki, których należy unikać

Wysokie i niskie temperatury (unikać przemrożenia produktu).

10.5 Materiały niezgodne

Brak dostępnych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dostępnych danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Substancje – nie dotyczy

Mieszaniny – nie dotyczy

Nie przeprowadzono badań toksykologicznych dla tego produktu. Podczas stosowania zgodnego z zaleceniami producenta produkt nie jest toksyczny dla człowieka, ani dla środowiska.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nie dotyczy

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak szczegółowych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dowodów na bioakumulację

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dokonano oceny właściwości

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych o niepożądanych skutkach

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie usuwać do środowiska.

Pozostałości przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21)

Zanieczyszczone opakowania resztkami produktu traktować jak sam produkt. Recykling.

WARSTWA SCZEPNA

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Komisji UE Nr 2015/830

Wersja: PL-1-2021

data sporządzenia 30.06.2021 r.

odzysk czy likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z przepisami Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U.2013 poz.888).
Kod odpadu: 08 01 12 – odpady farb i lakierów, inne niż wymienione w 08 01 11
Kod odpadu: 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania mieszane 15 01 06

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)	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	Nieznane
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy
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 substancji lub mieszaniny

- 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
- 1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
- 2018/669/UE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI z dnia 16 kwietnia 2018 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
- 790/2009/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
- 830/2015/ WE Rozporządzenie Komisji 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).
- 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.
- 648/2004/WE Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (wraz z późn. zm.).
- 2015/830/UE Rozporządzenie Komisji 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.
- 2010/79/UE Dyrektywa Komisji z dnia 19 listopada 2010 r. w sprawie dostosowania do postępu technicznego załącznika III do dyrektywy 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych (Dz.Urz. UE L 304 z 20.11.2010, str.18)
- 2004/42/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 kwietnia 2004 r. w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych w wyniku stosowania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz produktach do odnawiania pojazdów, a także zmieniającą dyrektywę 1999/13/WE (Dz. Urz. UE L 143 z 30.04.2004, str. 87, z późn.zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 8, str. 376);

WARSTWA SCZEPNA

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Komisji UE Nr 2015/830

Wersja: PL-1-2021

data sporządzenia 30.06.2021 r.

12. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322), Tekst jednolity Dz.U.2015 poz. 1203

13. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i ich mieszanin (Dz.U 2012r Nr 0; poz. 1018). Tekst jednolity Dz.U. 2015 poz. 208

14. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005).

15. Ustawa o przewozie towarów niebezpiecznych z dnia 19 sierpnia 2011 r (DZ.U. 227; poz. 1367) Tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 169

16. Oświadczenie Rządowe z dnia 28 lutego 2017 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. 2017 poz. 1119).

17. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445). Tekst jednolity Dz.U. 2015 poz. 450

18. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 8 sierpnia 2016 r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych zawartych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów (Dz.U. 2016 poz. 1353)

19. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U.2018.1286 z dnia 2018.07.03

20. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe (Dz.U. 2005 nr 16 poz. 138)

21. Ustawa z dnia 24 listopada 2017 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2017 poz. 2422

22. Ustawa z dnia 12 października 2017 r.o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2017 poz. 2056

23. 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 (Dz.U. 2012 poz. 688) Tekst jednolity Dz.U. 2014 poz. 1604

24. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym (Dz.U. 2012 Nr 0; poz.890). Tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1117

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji własności produktu. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Karta ta nie zwalnia Użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego użytkowania produktu. Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Niezastosowanie się do zasad opisanych w karcie charakterystyki (szczególnie w zakresie stosowania odpowiednich środków ostrożności czy prawidłowego używania produktu), zwalnia nas z wszelkiej odpowiedzialności za poniesione szkody.

WARSTWA SCZEPNA

Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Komisji UE Nr 2015/830

Wersja: PL-1-2021

data sporządzenia 30.06.2021 r.

Skróty:

ADR: międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych.

CLP: Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Numer UN: 4-cyfrowy numer identyfikacyjny materiału zgodnie z umową ADR (Międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych)

NDS: najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh: najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP: najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

DNEL: pochodny poziom nie powodujący zmian

PNEC: przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku

DPD: Dyrektywa o preparatach niebezpiecznych 1999/45/EWG

DSD: Dyrektywa o substancjach niebezpiecznych 67/548/EWG

EN: Norma europejska

PBT: substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

vPvB: substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

REACH: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

WE: numer referencyjny stosowany w Unii Europejskiej w celu identyfikacji substancji niebezpiecznych, w szczególności zarejestrowanych w Europejskim Wykazie Istniejących

Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS), lub w Europejskim Wykazie

Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS), lub wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji „No-longer polymers”

MARPOL: Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczenia morza przez statki (MARPOL)

Klasyfikacja preparatu dokonana została w oparciu o rzeczywiste stężenia składników, dlatego klasyfikacja preparatu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych granic stężeń substancji podanych w pkt.3.

W przypadku mieszania z innymi substancjami konieczne jest upewnienie się, że nie wystąpią dodatkowe zagrożenia.

Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale niewyczerpujące i należy je stosować tylko jako orientacyjne.

Firma nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane pracą lub kontaktem z powyższym produktem.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej opisuje produkt ze względu na bezpieczeństwo i higienę pracy. Informacje te nie stanowią gwarancji właściwości produktu.