



ferroKOLOR[®]

Sp. z o.o.

42-226 Częstochowa, ul. Św. Jadwigi 112
tel. (34) 360 40 10, fax (34) 362 10 24
biuro@ferrokolor.pl http://www.ferrokolor.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PERONEX – impregnat koloryzujący

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Rozporządzenie CLP).

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa: PERONEX - impregnat koloryzujący

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Środek do koloryzującej impregnacji i odświeżania kolorów płyt peronowych, kostki brukowej oraz powierzchni betonowych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:

FERROKOLOR Sp. z o.o.

ul. Św. Jadwigi 112,
42-226 Częstochowa

Tel. +48 (34) 360 40 10, + 48 (34) 362 10 24

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki:

Ryszard Bożek, Renata Szproncel

e-mail: biuro@ferrokolor.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy w Polsce: (042) 631 47 21 – informacje toksykologiczne w Polsce.

Data sporządzenia: 01.06.2015 r.

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

H226 – Łatwopalna ciecz i pary

2.2. Elementy oznakowania

2.2.1. Elementy oznakowania zgodnie z przepisami CLP.



ferroKOLOR[®]

Sp. z o.o.

42-226 Częstochowa, ul. Św. Jadwigi 112
tel. (34) 360 40 10, fax (34) 362 10 24
biuro@ferrokolor.pl http://www.ferrokolor.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PERONEX – impregnat koloryzujący

Hasło ostrzegawcze: **UWAGA**



Oznakowanie: Łatwopalna ciecz i pary

Klasa niebezpieczeństwa w transporcie – 3

Elementy oznakowania – kategoria 3

Zwroty wykazujące rodzaj zagrożenia:

Zwroty H:

H226 – Łatwopalna ciecz i pary

Zwroty P:

P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia, gorących powierzchni. Palenie wzbronione.

P233 – Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P260 – Nie wdychać par / rozpylonej cieczy.

P280 – Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, okulary i maski ochronne.

P303+P361+P353 – W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody / prysznicem.

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

2.3. Inne zagrożenia

Produkt może tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny

Mieszanina.

Główne składniki mieszaniny:

Benzyna do lakierów

CAS nr 64742-81-1

WE nr 265-185-4

Tlenki żelaza

CAS nr 1309-37-1, 1317-61-9

WE nr 215-168-2, 215-277-5



ferroKOLOR[®]

Sp. z o.o.

42-226 Częstochowa, ul. Św. Jadwigi 112
tel. (34) 360 40 10, fax (34) 362 10 24
biuro@ferrokolor.pl http://www.ferrokolor.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PERONEX – impregnat koloryzujący

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami: Płukać dużą ilością czystej wody przez co najmniej 15 minut przy odwiniętych powiekach. Usunąć szkła kontaktowe. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje, należy skontaktować się z lekarzem – okulistą.

Kontakt ze skórą: W razie kontaktu ze skórą oblane miejsca myć dokładnie dużą ilością wody z mydłem.

Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, przy kłopotach z oddychaniem podać tlen / zastosować sztuczne oddychanie. Wezwać lekarza.

Przewód pokarmowy: W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, zapewnić poszkodowanemu spokój. Natychmiast wezwać lekarza.

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

Nie są znane.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Stosować środki gaśnicze: piana gaśnicza, proszki gaśnicze, woda – prądy rozproszone. Nie stosować wody w pełnym strumieniu.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Produkt może tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Należy unikać wdychania dymów i gazów powstających w czasie pożaru. Stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych. Produkty rozkładu mogą być szkodliwe dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów. Nie wdychać produktów spalania lub rozkładu. Nie dopuścić przedostania się ścieków po ugaszeniu pożaru do kanalizacji i zbiorników wodnych.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Mieszanina łatwopalna. Stosować ubranie i rękawice ochronne. Przy malowaniu stosować okulary ochronne z wkładem węglowym przy mocnej wentylacji. Nie jeść, nie pić i nie palić. Unikać wdychania par.



ferroKOLOR[®]

Sp. z o.o.

42-226 Częstochowa, ul. Św. Jadwigi 112
tel. (34) 360 40 10, fax (34) 362 10 24
biuro@ferrokolor.pl http://www.ferrokolor.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PERONEX – impregnat koloryzujący

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji, cieków i zbiorników wodnych.

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

Rozlany produkt usunąć za pomocą niepalnego materiału absorpcyjnego np.: piasek. Duże wycieki należy obwałować, zebrać i odpompować. Powierzchnię czyścić wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

7.1.1. Stosować odzież i sprzęt ochronny (maski, rękawice, okulary). Trzymać z daleka od źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu. Stosować mieszaninę zgodnie z przeznaczeniem tylko przez przeszkolony i odpowiednio wyposażony w środki ochrony osobistej personel.

7.1.2. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie użytkowania. Myć ręce podczas przerw i po zakończeniu pracy. Zdjąć zanieczyszczone ubranie.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach z zachowaniem pełnej ochrony p. poż. Trzymać z daleka od źródeł wysokiej temperatury, źródeł zapłonu. Może tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Przeznaczony do impregnacji i odświeżania kolorów wszelkich wyrobów betonowych tj. płyt peronowych, kostki brukowej, płyt chodnikowych, obrzeży i innych.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Benzyna do lakierów:

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie – 300 mg/m³.

NDSCh – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe – 900 mg/m³.

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe – nie ustalone.

Tlenek żelaza:

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie – 5 mg/m³

NDSCh – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe – 10 mg/m³

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe – nie ustalone

8.1.1. Wartości DNEL i PNEC

Dla substancji zawartych w mieszaninie nie określono wartości DNEL i PNEC.



ferroKOLOR[®]

Sp. z o.o.

42-226 Częstochowa, ul. Św. Jadwigi 112
tel. (34) 360 40 10, fax (34) 362 10 24
biuro@ferrokolor.pl http://www.ferrokolor.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PERONEX – impregnat koloryzujący

8.2. Kontrola narażenia

W warunkach przemysłowych zapewnić odpowiednią wentylację. Instalacje wentylacyjne muszą odpowiadać warunkom ustalonym ze względu na niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu. Stosować odzież i sprzęt ochronny (maski z wkładem węglowym, rękawice, okulary). Nie używać w pobliżu źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu. Zapewnić prysznic.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny.

Drogi oddechowe: Przy natrysku w komorach malarskich operatorzy powinni nosić respiratory zasilane czystym powietrzem podczas procesu malowania.

Oczy: Stosować okulary ochronne ściśle przylegające do twarzy. Przy natrysku muszą być stosowane gogle niezaparowujące.

Ochrona ciała: Stosować rękawice ochronne, buty i ubranie ochronne

Higiena pracy: Obowiązują ogólne przepisy BHP. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczone ubranie. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy. Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz. Po pracy umyć całe ciało.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed wprowadzaniem do kanalizacji, cieków i zbiorników wodnych.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- a) Wygląd
Ciecz (kolor wg oznakowania na opakowaniu)
- b) Zapach
Charakterystyczny
- c) Próg zapachu
Brak dostępnych danych
- d) pH
6-7
- e) Temperatura topnienia/krzepnięcia
Brak dostępnych danych
- f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia
Brak dostępnych danych
- g) Temperatura zapłonu
39° C
- h) Szybkość parowania
Brak dostępnych danych
- i) Palność
Palny
- j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości
Górna granica 7%, dolna 0,6% [V/V]



ferroKOLOR[®]

Sp. z o.o.

42-226 Częstochowa, ul. Św. Jadwigi 112
tel. (34) 360 40 10, fax (34) 362 10 24
biuro@ferrokolor.pl http://www.ferrokolor.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PERONEX – impregnat koloryzujący

- k) Prężność par
Brak dostępnych danych
- l) Gęstość par
Brak dostępnych danych
- m) Gęstość względna
ok. 1,0 g/cm³
- n) Rozpuszczalność
Nierozpuszczalny w wodzie, tłuszczach, rozpuszczalny w innych rozpuszczalnikach:
alkohole
- o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda
Brak dostępnych danych
- p) Temperatura samozapłonu
< 200°C
- q) Temperatura rozkładu
Brak dostępnych danych
- r) Lepkość
Lepkość wiskozymetrem Brookfielda typ A – 5350 mPas
- s) Właściwości wybuchowe
Produkt może tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem
- t) Właściwości utleniające
Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Podczas spalania wydzielają się gazy i dymy zawierające sadze, tlenek węgla. Reakcje mogą potęgować materiały utleniające.

10.4. Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura, źródła zapłonu, otwarty ogień.

10.5. Materiały niezgodne

Nie są znane

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W czasie pożaru mogą powstać: tlenek węgla i kwaśne opary.



ferroKOLOR[®]

Sp. z o.o.

42-226 Częstochowa, ul. Św. Jadwigi 112
tel. (34) 360 40 10, fax (34) 362 10 24
biuro@ferrokolor.pl http://www.ferrokolor.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PERONEX – impregnat koloryzujący

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczny na skórę, powoduje jej odłuszczenie, a następnie stany zapalne. Spożycie produktu może spowodować obrzęki i zapalenia płuc.

Skutki działania miejscowego:

- skóra – powoduje odłuszczenie, a następnie stany zapalne
- oczy – możliwe podrażnienie spojówek, łzawienie,
- błony śluzowej nosa – możliwe podrażnienie błon śluzowych.

Skutki zdrowotne narażenia ostrego – spożycie może spowodować obrzęki i zapalenia płuc.

Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego – nie znane

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Części lotne stanowiące około 70% bardzo szybko uwalniają się do atmosfery, a następnie ulegają rozkładowi. Produkt działa szkodliwie na środowisko wodne oraz organizmy w nim żyjące. Przy posługiwaniu się produktem zgodnie z przeznaczeniem i w fachowy sposób nie występują problemy ekologiczne, jednakże nie można odprowadzać substancji do ujęć wody pitnej, gleby, cieków wodnych i ścieków.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie usuwać produktu razem z odpadami komunalnymi i nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych.



ferroKOLOR[®]

Sp. z o.o.

42-226 Częstochowa, ul. Św. Jadwigi 112
tel. (34) 360 40 10, fax (34) 362 10 24
biuro@ferrokolor.pl http://www.ferrokolor.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PERONEX – impregnat koloryzujący

Europejski katalog odpadów:

08 00 00	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich.
08 01 00	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów.
08 01 11	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN (numer ONZ)

1993

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Materiał zapalny ciekły, i.n.o.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

3

14.4. Grupa pakowania

III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Usunąć źródła zapłonu (ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia). Trzymać z dala od źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu.

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, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (30.12.2006 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396/1) wraz ze zmianami (9.10.2008 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L268/14; 17.2.2009 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L46/3; 26.6.2009 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L164/7; 1.4.2010 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L86/7; 31.5.2010 PL



ferroKOLOR[®]

Sp. z o.o.

42-226 Częstochowa, ul. Św. Jadwigi 112
tel. (34) 360 40 10, fax (34) 362 10 24
biuro@ferrokolor.pl <http://www.ferrokolor.pl>

KARTA CHARAKTERYSTYKI PERONEX – impregnat koloryzujący

Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L133/1; 18.2.; PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L44/2; 21.5.2011 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L134/2).

2. 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 (zwane rozporządzeniem GHS) (31.12.2008 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 353/1).

3. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 453/2010, które zmienia Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz. U. 2010 nr 185 poz. 1243).

5. Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638).

6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska¹) (Dz. U. 2008 nr 25 poz. 150).

7. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367).

8. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012, nr.12, poz. 445).

9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. (Dz.U. 1012 poz. 1018) w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin).

10. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz. 1833) ze zmianami; Dz. U. nr 212 poz. 1769 z 2005r.; Dz. U. nr 161 poz. 1141, 1142 z 2007 r.; Dz. U. nr 105 poz. 873 z 2009 r.; Dz. U. nr 141 poz. 950 z 2010 r.; Dz.U. nr 274 poz 1621 z 2011).

11. Oświadczenie rządowe z dnia 16 stycznia 2009 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. 2009 nr 27 poz. 162).

12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2001 nr 112 poz. 1206).

13. Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650).

14. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011, nr 33, poz.166).

15. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. 1996 nr 69 poz. 332) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2001 nr 37 poz. 451 i Dz.U. 2001 nr 128 poz.1405).

16. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012, poz 1018).

17. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322).



ferroKOLOR[®]

Sp. z o.o.

42-226 Częstochowa, ul. Św. Jadwigi 112
tel. (34) 360 40 10, fax (34) 362 10 24
biuro@ferrokolor.pl <http://www.ferrokolor.pl>

KARTA CHARAKTERYSTYKI PERONEX – impregnat koloryzujący

18. Rozporządzenie Komisji (UE) NR 252/2011 z dnia 15 marca 2011 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

19. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 286/2011 z dnia 10 marca 2011 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

20. Rozporządzenie Komisji (UE) NR 253/2011 z dnia 15 marca 2011 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XIII.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Informacje zamieszczone w karcie charakterystyki powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu oraz za przestrzeganie wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Koniec