

| KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU | |
|---|----------------------------------|
| TYNKI SILIKATOWE: MT-11 TYNK SILIKATOWY KORNIK MT-12 TYNK SILIKATOWY BARANEK | Wydanie.....VI |
| | Data wydania.....2003.11.06 |
| | Data aktualizacji.....2009.03.03 |
| | Strona/Stron.....1/6 |

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I PRODUCENTA

| | |
|---|---|
| Nazwa handlowa: | TYNKI SILIKATOWE (tynki silikatowe dostępne są w różnych strukturach, wielkościach ziarna i bazach pod system kolorowania, Malfarb Color System – patrz punkt 16 Karty) |
| PKWiU: | 24.30.22-60.00 |
| Przeznaczenie: | Przeznaczone do wykonywania trwałych aplikacji zewnętrznych i wewnętrznych o fakturze wynikającej z rodzaju użytego tynku i narzędzia. |
| Typ produktu: | masa tynkarska silikatowa |
| Nazwa i adres firmy: | MALFARB Spółka z o.o. Lewkowiec 68 63-400 Ostrów Wlkp www.malfarb.pl |
| Telefon: | (062) 733 82 00 |
| Fax: | (062) 733 82 31 |
| Nr tel. alarmowego: | (062) 733 82 25 (w godzinach: 8.00 – 15.00) |
| Osoba sporządzająca Kartę Charakterystyki: | mgr inż. Beata Galewska bgalewska@malfarb.pl 0-600-478-820 |

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Produkt nie jest niebezpieczny, nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu, według 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 (załącznik tabela 3.2. VI) oraz danych producenta.

Do dnia 01.12.2010 – podwójna klasyfikacja: wg zasad zawartych w dyrektywach 67/548/EWG i GHS. W tym przypadku obie są równobrzmiące.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Skład: Mieszanina dyspersji żywic syntetycznych, krzemianu potasu, kruszywa i wypełniaczy z dodatkiem środków pomocniczych.

Niebezpieczne substancje składowe:

| Nazwa chemiczna | Nr indeksowy | Nr WE | Nr CAS | % w produkcie | Klasyfikacja substancji | Oznakowanie preparatu w zależności od stężenia |
|--|--------------|-----------|------------|------------------|--|--|
| Mieszanina 5-chloro- 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu | 613-167-00-5 | ----- | 55965-84-9 | 0,0005 – 0,001 | T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53 | brak |
| Dimetanol | ----- | 222-720-6 | 3586-55-8 | 0,015 – 0,0225 | Xn; R22 Xi; R38-R41 | brak |
| Etanoloamina | 603-030-00-8 | 205-483-3 | 141-43-5 | 0,0005 – 0,001 | Xn; R20/21/22 C; R34 | brak |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-on | 613-088-00-6 | 220-120-9 | 2634-33-5 | 0,004 – 0,007 | Xn; R22 Xi; R38-R41 R43 N; R50 | brak |
| Hydroxy monohydrat litu | ----- | ----- | 1310-66-3 | 0,0015 – 0,00375 | Xn; R22 C; R35 | brak |
| Krzemian potasu | ----- | 215-199-1 | 1312-76-8 | 6 - 10 | Xi; R41 R37/38 | brak |

4. PIERWSZA POMOC

Wskazówki ogólne: Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić spokój. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów należy

| KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU | |
|---|----------------------------------|
| TYNKI SILIKATOWE: MT-11 TYNK SILIKATOWY KORNIK MT-12 TYNK SILIKATOWY BARANEK | Wydanie.....VI |
| | Data wydania.....2003.11.06 |
| | Data aktualizacji.....2009.03.03 |
| | Strona/Stron.....2/6 |

skontaktować się z lekarzem lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie lub etykietę.

- Po wdychaniu:** Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze, okryć kocem i obserwować, w razie konieczności wezwać lekarza.
- Kontakt z okiem:** Usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast opłukać oko dużą ilością wody, przez przynajmniej 15 minut, podczas płukania trzymać oko szeroko otwarte, konieczna konsultacja okulistyczna.
- Kontakt ze skórą:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Zabrudzone partie skóry spłukać dużą ilością wody z mydłem. Jeżeli wystąpiło podrażnienie skóry skontaktować się z lekarzem.
- Po połknięciu:** Wypłukać jamę ustną wodą (nie połykać). Nie wywoływać wymiotów – istnieje ryzyko zachłyśnięcia i przedostania się substancji do płuc. Jeżeli poszkodowany jest przytomny można podać 1-2 szklanek wody do wypicia, można podać węgiel aktywny. Natychmiast wezwać lekarza.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Sam produkt nie pali się, pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru.

Środki gaśnicze właściwe:

dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piany, rozproszone prądy wody

Środki gaśnicze zabronione:

zwarty, silny strumień wody

Produkty spalania i szczególne zagrożenia wynikające z właściwości produktów spalania:

tlenki węgla, dwutlenek węgla, drażniące dymy i opary; wyschnięty produkt jest palny

Gaszenie pożaru:

małe pożary gasić gaśnicą proszkową lub śniegową; duże pożary gasić pianą lub rozproszonymi prądami wody.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:

Należy zawiadomić otoczenie o pożarze i usunąć z obszaru zagrożenia osoby nie biorące udziału w akcji ratowniczej, w razie potrzeby zarządzić ewakuację. Wezwać straż pożarną i policję. W akcji ratowniczej mogą brać udział wyłącznie osoby przeszkolone i odpowiednio wyposażone w odzież ochronną powlekaną i sprzęt ochronny: maski ochronne typu A, okulary ochronne w szczelnej obudowie, rękawice ochronne powlekane.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności: Uwaga: rozlany produkt może tworzyć śliską powierzchnię. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zakładać odzież ochronną, okulary. Osoby niezabezpieczone wyprowadzić z miejsca narażenia. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń.

Środki ochrony środowiska: Nie dopuścić do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego, wód gruntowych oraz gleby. Nie dopuścić do powierzchniowego rozprzestrzeniania się (miejsca wycieku obwałować).

Metody oczyszczania: Zanieczyszczenia usuwać za pomocą materiałów absorbujących, takich jak: piasek, ziemia krzemkowa, pochłaniacz kwasów, uniwersalne środki wiążące, trociny. Zebrać mechanicznie do odpowiednio oznakowanych pojemników i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów do dalszej utylizacji. Pozostałości spłukać dużą ilością wody. Wodę również zebrać i przekazać do utylizacji – nie wylewać do kanalizacji.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Posługiwanie się preparatem: Nie są konieczne żadne specjalne środki ostrożności. Stosować się do przepisów higieny i bezpieczeństwa pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Podczas używania produktu nie jeść i nie pić. Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym założeniem. Zalecane jest stosowanie odpowiedniej wentylacji ogólnej pomieszczenia.

Składowanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu, w temperaturze od +5 do +35°C. Nie dopuścić do zamarznięcia oraz nadmiernego ogrzania – może to pogorszyć stabilność produktu oraz pogorszyć jego właściwości aplikacyjne.

| KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU | |
|---|----------------------------------|
| TYNKI SILIKATOWE: MT-11 TYNK SILIKATOWY KORNIK MT-12 TYNK SILIKATOWY BARANEK | Wydanie.....VI |
| | Data wydania.....2003.11.06 |
| | Data aktualizacji.....2009.03.03 |
| | Strona/Stron.....3/6 |

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Najwyższe dopuszczalne stężenia:

| Nazwa chemiczna | Nr CAS | NDS [mg/m ³] | NDSCh [mg/m ³] | NDSP [mg/m ³] |
|--|------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Mieszanina 5-chloro- 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu | 55965-84-9 | ----- | ----- | ----- |
| Dimetanol | 3586-55-8 | ----- | ----- | ----- |
| Etanoloamina | 141-43-5 | 3 | 10 | ----- |
| 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | ----- | ----- | ----- |
| Hydroxy monohydrat litu | 1310-66-3 | ----- | ----- | ----- |

ochrona rąk: rękawice ochronne; myć ręce przed przerwą i po zakończonej pracy
ochrona oczu: okulary ochronne typu gogle, z osłoną boczną
ochrona skóry: odpowiednia odzież ochronna

Granice narażenia: Nieustalone
Ochrona osobista: Przestrzegać ogólnych zasad higieny. Nie jeść, nie pić w trakcie pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Każdorazowo po pracy myć ręce, nie pozostawać w zanieczyszczonej odzieży. Zapewnić miejsce do umycia ciała i przemycia oczu.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać: gęsta pasta
Zapach: charakterystyczny dla produktów opartych na bazie potasowego szkła wodnego
Kolor: biały oraz zgodny ze wzorcem Malfarb
pH: 12,0 – 13,0
Temperatura wrzenia: ok. 100°C
Temperatura zapłonu: n.d. (nie dotyczy)
Palność: n.d.
Właściwości wybuchowe: n.d.
Właściwości utleniające: n.d.
Prężność par: n.d.
Gęstość w temp. 20°C: 1,7 – 1,8 [g/cm³]
Rozpuszczalność: n.d.
Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda: n.d.
Lepkość: 9,5 – 11,0 [cm] (metoda pierścieniowa)
Gęstość par: n.d.
Szybkość parowania: n.d.

Uwaga: dane przedstawione powyżej są danymi typowymi i nie powinny być uważane za specyfikację.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki, których należy unikać: wysokie i niskie temperatury, poza zalecanym przedziałem przechowywania;
Materiały, których należy unikać: nie dotyczy;
Niebezpieczne produkty spalania: tlenek węgla i dwutlenek węgla po odparowaniu wody;
Niebezpieczne produkty rozkładu: żadne, gdy produkt jest właściwie używany i składowany;
Reakcje niebezpieczne: nie są znane;

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

| substancja | test | wartość | drogi narażenia | gatunek |
|---|------|-------------------|-----------------|---------|
| Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu | LD50 | >2000 mg/kg | skóra | szczur |
| | LD50 | 1096 mg/kg | doustnie | szczur |
| Dimetanol | LD50 | 200 do 2000 mg/kg | doustnie | szczur |

| KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU | |
|---|----------------------------------|
| TYNKI SILIKATOWE: MT-11 TYNK SILIKATOWY KORNIK MT-12 TYNK SILIKATOWY BARANEK | Wydanie.....VI |
| | Data wydania.....2003.11.06 |
| | Data aktualizacji.....2009.03.03 |
| | Strona/Stron.....4/6 |

Informacje ogólne: produkt wykazuje odczyn alkaliczny;
Kontakt ze skórą: może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą;
Kontakt z okiem: może wywołać podrażnienie oka;
Po połknięciu: może wystąpić podrażnienie ust, gardła i żołądka;
Wdychanie: może powodować podrażnienie dróg oddechowych;

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Dane o ekotoksyczności dla niebezpiecznych składników preparatu:

| nazwa składnika | gatunki | Okres | wynik |
|---|----------------------------|-----------|-----------|
| Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu | Pstrąg (LC50) | 96 godzin | 0,19 mg/l |
| | Bluegill. (LC50) | 96 godzin | 0,28 mg/l |
| | Rozwielitka (EC50) | 48 godzin | 0,16 mg/l |
| Etanoloamina | Oncorhynchus mykiss (LC50) | 96 godzin | >200 mg/l |
| | Lepomis macrochirus (LC50) | 96 godzin | >300 mg/l |
| | Pimephales promelas (LC50) | 96 godzin | 2070 mg/l |
| 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on | Pstrąg (LC50) | 96 godzin | 1,49 mg/l |
| | Daphnia magna (EC50) | 48 godzin | 3,35 mg/l |
| Hydroxy monohydrat litu | Fathead minnow (LC50) | 96 godzin | 0,2 mg/l |
| | Rozwielitka (EC50) | 48 godzin | 19,1 mg/l |

Mobilność: nie jest mobilny
Ekotoksyczność: nie dopuszczać do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego lub innych ścieków wodnych i otwartych zbiorników;
Zdolność do biodegradacji: brak danych
Dopuszczalne zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego (średnie w roku) nie dotyczy

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Produkt: Musi podlegać specjalnej obróbce zgodnej z urzędowymi przepisami – przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów niebezpiecznych. Materiał można usuwać na drodze kontrolowanego spalania zgodnie z lokalnym, krajowym prawem, w specjalnych przeznaczonych do tego celu, instalacjach. Nie dopuszczać do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego lub innych ścieków wodnych i otwartych zbiorników.

Usuwanie opakowań: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowania z tworzyw sztucznych po całkowitym opróżnieniu i wyschnięciu można przekazać do odzysku, po dokładnym oczyszczeniu – może być użyte ponownie. Zalecany środek czyszczący to woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czyszczących.

Kod odpadów produktu: 08 01 – odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów
08 01 20 – zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19;

Kod odpadów opakowań: 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych;
15 01 04 – opakowania z metalu;

14. INFORMACJE TRANSPORTOWE

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle rozumienia przepisów transportowych; nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu w transporcie.
Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia dla transportu.
Temperatura transportowania powyżej +5°C.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Kartę wykonano zgodnie z przepisami – patrz punkt 15 niniejszej Karty.

Nazwa etykiety w zależności od rodzaju produktu:

MT-11 – TYNK SILIKATOWY KORNIK
MT-12 – TYNK SILIKATOWY BARANEK

| | |
|---|----------------------------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU | Wydanie.....VI |
| TYNKI SILIKATOWE: MT-11 TYNK SILIKATOWY KORNIK MT-12 TYNK SILIKATOWY BARANEK | Data wydania.....2003.11.06 |
| | Data aktualizacji.....2009.03.03 |
| | Strona/Stron.....5/6 |

ZNAK.....brak

ZWROTY ZAGROŻENIA.....brak

ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA:

S25 - unikać zanieczyszczenia oczu

S26 - w razie kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S29 - nie wprowadzać do kanalizacji

INNE NAPISY.....brak

OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z 16 grudnia 2008r. (GHS)

Dyrektywa UE Nr 67/548/EWG;

Dyrektywa UE Nr 1999/45/WE;

Rozporządzenie WE Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.Urzędowy UE L396/1 z 30.12.2006r.)

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych Dz.U.Nr 11, poz.84 z późniejszymi zmianami Dz.U.Nr. 100, poz.1085; Dz.U.Nr. 123, poz.1350 i Dz.U.Nr. 125, poz.1367 oraz Dz.U.Nr. 135, poz.1145 i Dz.U.Nr. 142, poz.1187; Dz.U.Nr. 189, poz.1852; Dz.U.Nr. 96, poz.956; Dz.U.Nr. 121, poz.1263; Dz.U.Nr. 179, poz.1485; Dz.U. 2009 Nr 20, poz. 106

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie Karty Charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U.Nr 140, poz. 1171) wraz ze zmianą z 14 grudnia 2004r. (Dz.U.Nr 2, poz.7 i 8 z 2005r.) i Dz.U. 2007 Nr 215, poz. 1588)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.Nr 201, poz. 1674)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.Nr 171, poz. 1666) wraz ze zmianą z dnia 29 października 2004r. (Dz.U.Nr 243 poz. 2439 i 2440) oraz zmianą z dnia 04 września 2007r. (Dz. U. Nr 174 poz. 1222)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U.Nr 173, poz. 1679) wraz ze zmianą z dnia 9 listopada 2004r (Dz.U.Nr 260, poz. 2595)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129, poz. 844 oraz z 2002r.; Dz.U.Nr 91, poz.811, Dz.U. Nr 169. poz. 1650 z 2003r.)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 27 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.Nr 217, poz. 1833) ze zmianą z dnia 10 października 2005r (Dz.U.Nr 212, poz. 1769)

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

Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej Ministra dnia 05 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznej oraz zawierających je produktów (Dz.U.Nr 2004, Nr 168, poz. 1762)

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

Ustawa z dnia 11 maja 2001r. O opakowaniach i odpadach opakowaniowych (D.U.Nr 63, poz. 683, z 2003r. Dz.U.Nr 7, poz. 78 z 2004r. Nr 11, poz. 97)

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. O ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. Z 2002r Nr 147, poz. 1229, z 2003r. Nr 52, poz. 452, 2004r. Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 Dz.U. Nr 100, poz. 835)

Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 199, poz. 1671, z 2004r Nr 96, poz. 959; Nr 97, poz. 962; Nr 173, poz. 1808; z 2005r. Nr 90, poz 757)

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U.Nr 62, poz. 628 i Dz.U.Nr 100, poz. 1085; z 2002r. Dz.U. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984 i Nr 199, poz. 1671; z 2003r. Nr 7, poz. 78; z 2005r. Nr 175, poz. 1458)

16. INNE INFORMACJE

Produkty posiadają Atest Higieniczny wydany przez Międzywydziałowy Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej, przy Akademii Medycznej w Gdyni (**Nr 176/779/203/2008**). Atest zaświadcza o nieszkodliwości stosowania **TYNKÓW SILIKATOWYCH** na zewnątrz budynków.

| KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU | |
|---|----------------------------------|
| TYNKI SILIKATOWE: MT-11 TYNK SILIKATOWY KORNIK MT-12 TYNK SILIKATOWY BARANEK | Wydanie.....VI |
| | Data wydania.....2003.11.06 |
| | Data aktualizacji.....2009.03.03 |
| | Strona/Stron.....6/6 |

Tynki Silikatowe dostępne są w następujących strukturach i wielkościach ziarna:

- BARANEK– baza AB (1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm)
- KORNIK– baza AB (2,0; 3,0 mm)

Treść zwrotów R i symboli wymienionych w punkcie 3 niniejszej Karty:

R20/21/22 – działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu

R22 – substancja działa szkodliwie po połknięciu

R23/24/25 – substancja działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu

R34 – substancja powoduje oparzenia

R35 – powoduje poważne oparzenia

R38 – działa drażniąco na skórę

R41 – ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R43 – może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R46 – może powodować dziedziczne wady genetyczne

R50 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

R53 – może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

R50/53 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

R60 – może upośledzać płodność

R61 – może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

Xi – substancja drażniąca

Xn – substancja szkodliwa

N – substancja niebezpieczna dla środowiska

C – substancja żrąca

T – substancja toksyczna

Informacje zawarte w tej Karcie dotyczą tylko wyżej wymienionego produktu. Prezentują one nasz obecny stan wiedzy w zakresie magazynowania i bezpiecznego posługiwania się wyrobem. Dane techniczne zawarte w tej Karcie nie są specyfikacją jakościową i nie mogą stanowić podstaw do jakichkolwiek roszczeń prawnych (reklamacji). Obowiązkiem użytkownika jest ocenić i wykorzystać opisany produkt w sposób bezpieczny i zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami. Pozostawia się użytkownikowi własną odpowiedzialność za upewnienie się czy te informacje są odpowiednie i kompletne dla jego specjalistycznego użycia tego produktu. Karta ta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy.

Zachęca się użytkowników tego produktu do uczestniczenia w szkoleniach organizowanych przez producenta u głównych dystrybutorów w/w produktu, zaciągania informacji u tychże dystrybutorów a także do odwiedzania strony internetowej producenta (www.malfarb.pl), na której umieszczone są informacje o produkcie. Szczegółowe informacje można uzyskać także w laboratorium producenta pod nr telefonu +48 (62) 735-88-34.