

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu:

Platinum Farba do kuchyne a kúpeľne

1.2. Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitie: farba do kuchyne a kúpeľne, zábrana voči plesniam.

Použitie, ktoré sa neodporúča: nie je známe

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Výrobca:

Názov: Poli-Farbe Vegyipari Kft.

Adresa: 6235 Bócsa, III. ker. 2.

Tel.: 06 78 453 130

Fax: 06 78 453 014

Distribútor:

Názov: Poli-Farbe Vegyipari Kft.

Adresa: H-6235 Bócsa, III. ker. 2.

Tel.: 06 78 453 130

Fax: 06 78 453 014

E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ:

e-mailová adresa: b.ildiko@polifarbe.hu

1.4. Núdzové telefónne číslo

Názov: Poli-Farbe Vegyipari

Tel.: Kft. 06 78 453 130 v pracovné dni od 8 do 15 hodiny

Názov: ETTSZ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Adresa: [Zdravotná Toxikologická Informačná Služba]:

Tel.: H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. 24 hodinová
06 80 20 11 99, 06 1 476-6464 pohotovosť**2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTVA**

2.1. Klasifikácia zmesi:

2.1.1. Klasifikácia produktu na základe nariadenia 1272/2008/ES

Trieda nebezpečenstva Výstražné upozornenia

Aquatic Chronic 2 H411 Jedovatý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.1.2. Klasifikácia látky alebo zmesi na základe nariadenia 1999/45/ES

a Nariadenie Ministerstva zdravotníctva č. 44/2000. (XII. 27.):

Znak nebezpečenstva: N (nebezpečenstvo pre životné prostredie)

R-vety odkazujúce na riziká nebezpečných látok:

R 51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

2.2. Prvky označovania:

Identifikácia produktu:

Obchodný názov: **Platinum Farba do kuchyne a kúpeľne**

Nebezpečné zložky: -



GHS piktogram:

Upozornenie: -

Výstražné upozornenia:

H411 Jedovatý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Doplňkové upozorňujúce informácie:

EUH208: obsahuje zmes (3:1) 2-Octyl-2H-izothiazol-3-ón a (5-chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-ón [EINECS číslo: 247-500-7] 2-methyl-4-isothiazol-3-ón [EINECS číslo: 220-239-6]. Môže vyvolať alergické reakcie.

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Všeobecné:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Prevencia:

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Odstránenie:

P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.**P391** Zozbierajte uniknutý produkt.

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Skladovanie:

-

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Umiestnenie ako odpad:

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s Nariadením vlády č. 98/2001. (VI. 15.) ako aj nariadením Ministerstva životného prostredia č. 16/2001. (VII. 18.) KöM.

Ďalšia povinnosť označovania, resp. popisovania:

Hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých: nie sú potrebné.

Preprava nebezpečného tovaru podľa nariadení 20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM.

2.3 Iná nebezpečnosť: nie je známa.

3. Zloženie alebo údaje vzťahujúce sa na zloženie

3.1. Zmesi

Chemická charakteristika: je zmesou nasledujúcich látok.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Platinum Farba do kuchyne a kúpeľne

Variant: 1

Revízia:



POLI-FARBE Vegyipari Kft.

6235 Bócsa, III. ker. 2.

Dátum vystavenia: 21.05.2013.

Strana: 3/11

Nebezpečné zložky:

Názov	EINECS číslo	CAS číslo	Znak nebezpečenstva / Kód triedy a kategórie nebezpečenstva	Vety odkazujúce na riziká nebezpečných látok / Výstražné upozornenia	Koncentrácia hmotnostné %
Tiabendazol 	205-725-8	148-79-8	67/548/EHS: N 1272/2008/ES: Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	R 50/53 H400 H410	max. 0,24
2-Octyl-2H-izotiazol-3-ón 	247-761-7	26530-20-1	67/548/EHS: Xn, T, C, Xi, N 1272/2008/ES: Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	R 22, R 23/24, R 34, R 43, R 50/53 M= 100 H311 H331 H302 H314 H317 H400 H410 M= 100	max. 0,04

Kód triedy a kategórie nebezpečenstva, a úplné znenie R a H viet sa nachádzajú v oddieloch 16.

4. POSTUP OPATRENÍ PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecná príručka:

Osoba ktorá je v bezvedomí alebo trpí kŕčmi nič nepodávajte ústami.

Po vdýchnutí:

Zraneného vyneste na čerstvý vzduch, uvoľnite mu šaty a uložte ho do pokojnej telesnej polohy.

V prípade ťažkostí zavolajte lekára.

Po kontakte látky s pokožkou:

Ošatenie presiaknuté látkou prezlečte.

Látku ktorá zasiahla kožu umyť veľkým množstvom vody a mydlom.

V prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.

Po kontakte látky s očami:

Vypláchnite oči vodou za rozťahnutia očných viečok a súčasným pohybovaním očnej gule (aspoň po dobu 15 minút)!

Vyhľadajte odborného lekára.

V prípade požitia:

Vypláchnite ústa vodou. Privolajte lekára. Ukážte etiketu lekárovi.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

Po zásahu kože pri hypersenzibilných osobách môže vyvolať alergické reakcie.

Opakovaná expozícia môže vysušiť pokožku.

4.3. Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného

ošetrenia: nie je známa

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky:

Vhodná hasiaca látka:

V súlade s horiacim prostredím: práškový hasiaci prístroj, kysličník uhličitý, pena odolná alkoholu, vodná sprcha.

Hasiaca látka, ktorú nie je možné použiť z bezpečnostných dôvodov:

Nie je známa, resp. v súlade s horiacim prostredím.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce zo zmesi:

Pri horení môžu vzniknúť nebezpečné plyny: kysličník uhličitý (CO₂), kysličník uhoľnatý (CO), oxidy dusíka a iné nebezpečné splodiny.

5.3. Rady pre požiarnikov:

V súlade s platnými požiarno-ochrannými predpismi. Dýchací prístroj s čerstvým vzduchom.

Ďalšie informácie:

Znečistenú hasiacu látku a zvyšky horenia zneškodnite v súlade s predpismi.

Charakteristické nebezpečenstvá požiaru a výbuchu:

Trieda požiarneho nebezpečenstva: „E“ „Nehorľavá“

[nariadenie 28/2011. (IX. 6.) BM]

6. OPATRENIA PRI NÁHODNEJ EXPOZÍCI

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, osobné ochranné pomôcky a postupy v prípade nebezpečných situácií:

Osobné ochranné pomôcky: Vid'. oddiel č. 8

Odstráňte nepovolané osoby.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

6.2. Environmentálne bezpečnostné opatrenia:

V prípade úniku zabráňte vniknutiu produktu do živých vôd, pôdy a verejnej kanalizačnej siete ohradením.

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia – Zákaz fajčenia

Ihneď informujte príslušné orgány.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Vyliatie na pevnú zem: Zabezpečte vhodné vetranie. Produkt, ktorý sa dostal do voľného priestoru, je potrebné vsiaknuť neutrálnou vsiakavou látkou (napr. suchá zem, piesok, drvený vápencový prášok, vermikulit, atď.) a zozbieraný odpad až do odborné odstránenie/zneškodnenie skladujte umiestnený vo vhodnej uzamykateľnej nádobe pre zber nebezpečného odpadu, opatrenej štítkom. Je potrebné s ním zaobchádzať ako s nebezpečným odpadom.

V prípade úniku do živých vôd: Ihneď informujte príslušné orgány.

6.4. Odkaz na iné oddiely:

Osobné ochranné pomôcky: vid'. oddiel č. 8.

Manipulácia s nebezpečným odpadom: vid'. oddiel č. 13.

7. MANIPULÁCIA A USKLADNENIE**7.1. Preventívne opatrenia pre bezpečnú manipuláciu:**

Dodržiujte preventívne opatrenia pre bezpečnú manipuláciu s chemickými látkami.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia.

Pri použití sa vyhýbajte kontaktu produktu s pokožkou, ošatením a zásahu do očí.

Zabezpečte možnosť umytia sa po výkone práce a pred prestávkami.

Látkou presiaknutý odev okamžite vymeňte a pred ďalším použitím vyperte.

Pri výkone práce používajte osobné ochranné prostriedky (podľa oddielu č. 8.).

Počas výkonu práce je konzumácia potravín, pitie a fajčenie zakázané.

Manipulačná teplota: nie je uvedená

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Dodržiujte preventívne opatrenia pre bezpečné skladovanie chemických látok.

Podmienky skladovania: Skladujte na chladnom suchom vhodne vetranom mieste v pôvodnom, dôkladne uzatvorenom balení, ktoré je opatrené vhodnými nápismi, ďalej od tepelných zdrojov (podľa MSZ 13910).

Skladovaciú nádobu udržiujte vo zvislej polohe.

Neskladujte spolu so silnými kyselinami.

Skladujte oddelene od potravín a krmív.

Udržiujte mimo dosahu detí.

Skladovacia teplota: 5-25°C

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia):

farba do kuchyne a kúpeľne, zábrana voči plesniam.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

Podmienky bezpečného výkonu práce a výkonu práce neohrozujúce zdravie:

8.1. Kontrolné parametre:

(Spoločné nariadenie Ministerstva zdravotníctva a Ministerstva sociálnych vecí a rodiny č. 25/2000. /IX. 30./ EüM-SzCsM)

Povolené, resp. tolerované hodnoty vo vzduchu na pracovisku:

Formaldehyd (CAS: 50-00-0):

PK hodnota 0,6 mg/m³ b, m, sz VI.

NK-hodnota 12,6 mg/m³

Môže sa uvoľniť pri použití.

8.2. Kontrola expozície:

Technické opatrenia:

Zabezpečte dostatočné vetranie alebo miestne odsávanie.

Osobné ochranné pomôcky:

(Osobné ochranné prostriedky musia byť certifikované organizáciou s vhodným oprávnením.)

(Zákon č. XCIII. z r 1993, o ochrane bezpečnosti pri práci)

a) Ochrana dýchacích ciest: Ochrana dýchania: v prípade vhodného vetrania/odsávania nie je potrebná.

b) Ochrana rúk: Odporúča sa používanie ochranných rukavíc (MSZ EN 374).

Poznámka: Voľba vhodných rukavíc nezávisí len od materiálu rukavíc, ale aj od výrobcu.

Permutačná doba, faktor prieniku, doba prieniku a trvácnosť rukavíc sa môžu meniť v závislosti od výrobcu, preto je potrebné zvolené rukavice testovať na dané použitie.

c) Ochrana očí: odporúča sa použitie ochranných okuliarov, v prípade nebezpečenstva vystrieknutia (EN 166).

d) Ochrana kože: pracovné oblečenie.

Kontrola expozície do životného prostredia:

Prípravok sa nesmie dostať do pôdy, živých vôd a verejných kanalizácií!

9. FYZIKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad:	tekutý
Farba:	biela
Vôňa:	charakteristická
pH hodnota:	pribl. 8,5
Teplota topenia/ tuhnutia::	bez údajov
Bod varu:	> 100 C
Teplota vzplanutia:	bez údajov
Teplota samovznietenia:	bez údajov
Bod vzplanutia:	nie je možné
interpretovať Výbušné vlastnosti:	nie je výbušná
Horná /dolná hranica výbušnosti:	nie je možné interpretovať

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Platinum Farba do kuchyne a kúpeľne

Variant: 1

Revízia:

POLI-FARBE Vegyipari Kft.

6235 Bócsa, III. ker. 2.

Dátum vystavenia: 21.05.2013.

Strana: 7/11

Oxidačné vlastnosti:	bez údajov
Tlak pár:	bez údajov
Hustota pár:	bez údajov
Hustota (pri 15 °C):	pribl. 1,1 - 1,3 g/cm ³
Rozpustnosť vo vode:	rozpustná
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):	bez údajov
Viskozita, pri 20 °C:	bez údajov
Rýchlosť odparovania sa:	bez údajov

9.2. Iné informácie:

Údaje nie sú k dispozícii.

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Za obvyklých podmienok je produkt stabilný.

10.2. Chemická stabilita:

V prípade použitia podľa predpisov stabilná.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:

Nie sú známe.

10.4. Podmienky, vzniku

ktorých je potrebné zabrániť:

Nie sú známe.

10.5. Nekompatibilné materiály:

Kyseliny

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

V prípade riadneho použitia sa nerozkladá. Nebezpečné splodiny: vid' oddiel č. 5.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch:

Akútna toxicita: nie sú k dispozícii údaje.

Akutné účinky – dráždivosť:

Na kožu:	nedráždivý
Na oči:	nedráždivý
Vdýchnutie:	nedráždivý

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Platinum Farba do kuchyne a kúpeľne

Variant: 1

Revízia:

POLI-FARBE Vegyipari Kft.

6235 Bócsa, III. ker. 2.

Dátum vystavenia: 21.05.2013.

Strana: 8/11

Senzibilita dýchacieho ústrojenstva alebo kože: Nie je senzibilizačná ale pri hypersenzibilných osobách môže vyvolať alergické reakcie.

Toxicita pri opakovanej dávke

Opakovaná expozícia môže vysušiť pokožku.

Ostatné údaje, špecifické účinky:

Karcinogénne účinky:	neurčené
Mutagénne účinky:	nie sú známe
Reprodukčná toxicita:	nie je známa
Nebezpečenstvo aspirácie:	neurčené.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita: Pre produkt nie sú k dispozícii údaje.

Podľa zložiek:

Tiabendazol:

Vodné organizmy:

Daphnia (<i>Daphnia magna</i>):	EC50	0,81 mg/l	48 hodín
Riasy (<i>Selenastrum capricornutum</i>):	IC50	8,99 mg/l	96 hodín
Ryba (<i>Salmo gairdneri</i>):	LC50	0,55 mg/l	96 hodín

2-Octyl-2H-izotiazol-3-ón

Vodné organizmy:

Daphnia (<i>Daphnia magna</i>):	EC50	0,32 mg/l	48 hodín
Riasy (<i>Selenastrum capricornutum</i>):	IC50	0,004 mg/l	72 hodín
Ryba (<i>Lepomis macrochirus gairdneri</i>):	LC50	0,18 mg/l	96 hodín
Ryba (<i>Oncorhynchus mykiss</i>):	LC50	0,047 mg/l	96 hodín

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť:

Pre produkt nie sú k dispozícii údaje.

Tiabendazol: nie je ľahko degradovateľný

12.3. Bioakumulačný potenciál:

Pre produkt nie sú k dispozícii údaje.

Tiabendazol: LogPow: 2,4 (meraná hodnota) (potenciál: nízky)

2-Octyl-2H-izotiazol-3-ón: LogPow: 2,9 (potenciál: nízky)

12.4. Mobilita:

Mobilita v pôde: nie sú k dispozícii údaje.

Mobilita vo vode: nie sú k dispozícii údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB: nie sú potrebné

12.6. Iné nepriaznivé účinky:

Jedovatý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Trieda vodného nebezpečenstva (nemecká): bez údajov

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**13.1. Metódy spracovania**

odpadu: Produktový odpad:

Pre manipuláciu s odpadom produktu, resp. použitého produktu sú smerodajné nariadenia vlády č. 98/2001. (VI. 15.), ako aj nariadení Ministerstva ochrany životného prostredia č. 16/2001. (VII. 18.) KöM, resp. nariadeniach EU.

kód EWC : 08 01 11*

Odpady farieb alebo lakov, obsahujúce organické rozpúšťadlá, respektíve iné nebezpečné látky.

Zaradenie produktu, ktorý sa stal odpadom v rámci používania závisí aj od podmienok používania.

Odporúčaný spôsob zneškodňovania odpadu: spálenie. Zákaz vypúšťania do kanálov a disponovania spolu s komunálnym odpadom.

Obalový odpad:

Obal obsahujúci zvyšky produktu zneškodnite tiež za dodržiavania vyššie uvedeného Nariadenia vlády, resp. EU.

kód EWC : 15 01 10*

Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

Odporúčaný spôsob zneškodňovania odpadu: spálenie. Zákaz vypúšťania do kanálov a disponovania spolu s komunálnym odpadom.

Odpadová voda:

Kvalita odpadovej vody vzniknutej pri riadnom použití pri vypustení do živých vôd, resp. verejných kanalizácií musí zodpovedať záležitostiam určených v nariadení vlády č. 220/2004.(VII 21.) a nariadeniu 28/2004.(XII. 25.) KvVM.

14. INFORMÁCIE VZŤAHUJÚCE SA NA PREPRAVU**14.1. Pozemná doprava:**

nariadenie [20/1979. (IX. 18.) KPM., nariadenie 38/2009. (VIII. 7.) KHEM]

Cestná/železničná Zaradenie ADR / RID:

Trieda:	9
Kód triedenia:	M6
Obalová skupina:	III
Značka:	9
Obmedzené a prípustné množstvo:	5 L / E1
Kategória prepravy:	3
Číslo označujúce nebezpečenstvo:	90
UN číslo:	3082
Názov:	TEKUTÝ MATERIÁL NEBEZPEČNÝ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, M.N.N.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Platinum Farba do kuchyne a kúpeľne

Variant: 1

Revízia:

POLI-FARBE Vegyipari Kft.

6235 Bócsa, III. ker. 2.

Dátum vystavenia: 21.05.2013. Strana: 10/11

14.2. Vodná doprava:

Riečne/morské Zaradenie ADNR/ IMDG:

Trieda:	9
Obalová skupina:	III
EmS:	F-A, S-F
Znečisťuje moria:	áno
UN číslo:	3082
Názov:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID

14.3. Vzdušná preprava: Zaradenie ICAO / IATA:

Trieda:	9
Obalová skupina:	III
UN číslo:	3082
Názov:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID

15. INFORMÁCIE O PRÁVNÝCH PREDPISOCH

15.1. Nariadenia, právne predpisy špecifické pre danú zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

Táto karta bezpečnostných údajov bola vyhotovená v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a rady č. 1907/2006/ES (plat. verzia 453/2010/ES), ako aj nariadením 1272/2008/ES.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre produkt nie je k dispozícii hodnotenie chemickej bezpečnosti

16. OSTATNÉ INFORMÁCIE

Zdroje údajov používaných pri zostavení karty bezpečnostných údajov:

Výsledky skúšok produktu

Karta bezpečnostných údajov surovín produktu.

Zoznam nebezpečných látok v Maďarsku a v EU

Vzťahujúce sa maďarské nariadenia a direktívy EU

Úplné znenie R a H viet nachádzajúcich sa v oddieli č. 3. Karty bezpečnostných údajov a triedy a kategórie nebezpečenstva:

R 22	Škodlivý pri požití
R 23/24	Jedovatý pri vdýchnutí a pri kontakte s pokožkou
R 34	Spôsobuje popáleniny
R 43	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou
R 50/53	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Variant: 1

Revízia:

POLI-FARBE Vegyipari Kft.

6235 Bócsa, III. ker. 2.

Dátum vystavenia:

Strana:

H302	Zdraviu škodlivý pri požití.
H311	Jedovatý pri kontakte s pokožkou.
H314	Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H331	Jedovatý pri vdýchnutí.
H400	Vysoko toxický pre vodné organizmy.
H410	Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Acute Tox. 4	Akutná toxicita: 4. kategória
Skin Corr. 1B	Leptanie pokožky/dráždenie pokožky 1B kategória
Skin Sens. 1.	Senzibilizácia pokožky 1. kategória
Acute Tox. 3	Akutná toxicita: 3. kategória
Aquatic Acute 1	Nebezpečné pre vodné prostredie, akútna 1. kategória
Aquatic Chronic 1	Nebezpečné pre vodné prostredie - chronická 1. kategória

Revízia:			
Oddiel	Predmet zmeny	Dátum	Číslo verzie

Vyššie uvedené dokumenty sme zostavili na základe našich najlepších vedomostí, aby sme poskytli pomoc pri bezpečnej manipulácii a prepravy produktu. Uvedené údaje majú informačný charakter a nie sú predmetom zmluvy alebo predpisu. Dodržiavanie platných predpisov a nariadení je povinnosťou užívateľa.

Vyššie uvedené údaje nemôžu byť podkladom pre reklamácie vzniknuté v súvislosti s kvalitou produktu. Údaje vydané v súvislosti s kvalitou produktu sa nachádzajú v produktovej dokumentácii.

Poli-Farbe Vegyipari Kft.