

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu:

POLI-FARBE disperzná interiérová farba na steny a strop

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

Identifikované použitie: vodou riediteľná interiérová maliarska farba na steny

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: bez údajov

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: 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 Kft.

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

Názov: Zdravotná Toxikologická Informačná Služba:

Adresa: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06 80 20 11 99, 06 1 476-6464 24 hodinová pohotovosť

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTVA

2.1. Klasifikácia zmesi:

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

Trieda nebezpečenstva Výstražné upozornenia

- - -

2.1.2. Klasifikácia látky alebo zmesi na základe nariadenia 1999/45/ES a Nariadenie Ministerstva zdravotníctva č. 44/2000. (XII. 27.):

Znak nebezpečenstva: -

R-vety odkazujúce na riziká nebezpečných látok:

Nie sú potrebné.

2.2. Prvky označovania

Identifikátor produktu:

Obchodný názov: **POLI-FARBE disperzná interiérová farba na steny a strop**

Nebezpečné zložky: -

GHS piktogram: -

Upozornenie: -

Výstražné upozornenia:

- -

Doplnkové upozorňujúce informácie:

EUH208: obsahuje zmes (3:1) 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:

- -

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Odstránenie:

P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Skladovanie:

- -

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Umiestnenie ako odpad:

- -

Ďalšia povinnosť označovania, resp. popisovania:

Hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých: nie sú potrebné. Preprava nebezpečných tovarov podľa zákona č. CX. z roku 2013.



2.3 Iná nebezpečnosť: Bez údajov.

3. Zloženie alebo údaje vzťahujúce sa na zloženie

3.2 Zmesi

Chemická charakteristika: plastová disperzia, vodová zmes oxidu titaničitého, uhličitanu vápenatého, kaolínu a iných bezpečných prídavných látok.

Nebezpečné zložky:

Názov	EU číslo	CAS číslo	Znak nebezpečenstva / Kód triedy a kategórie nebezpečenstva	Vety odkazujúce na riziká nebezpečných látok / Výstražné upozornenia	Koncentrácia hmotnostné %
Bronopol 	200-143-0	52-51-7	67/548/EHS: Xn, Xi, N 1272/2008/ES: Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 M=10	R 21/22, R 37/38, R 41, R 50 H302 H312 H315 H318 H335 H400	max. 0,015
Zmes (3:1) 5-chlor-2- methyl-4-isothiazol-3-on [EINECS číslo: 247-500- 7] a 2-methyl-2H- isothiazol-3-ón (EINECS číslo: 220-239- 6] 	611-341-5	55965-84-9	67/548/EHS: T, C, Xi, N 1272/2008/ES: Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	R 23/24/25, R 34, R 43, T 50/53 H301 H311 H314 H317 H331 H400 H410	< 0,0015

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

4. POSTUP OPATRENÍ PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecná príručka:

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

Po vdýchnutí:

Zraneného vyneste na čerstvý vzduch 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. V prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.

Po kontakte látky s očami:

Oči okamžite vymyť tečúcou vodou (aspoň 5 minút). V prípade dlhotrvajúceho dráždenia vyhľadajte očnému lekára.

V prípade požitia:

Vypláchnite ústa zraneného vodou. Vyhľadajte lekára, ukážte lekárovi bezpečnostný list. Zavolajte lekára a ukážte mu bezpečnostný list alebo etiketu.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:
Pri hypersenzibilných osobách môže vyvolať alergické reakcie.
Pri zásahu očí, resp pokožky môže spôsobiť mechanickú iritáciu.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia:
nie je potrebné okamžité a špeciálne ošetrenie.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky:

Vhodná hasiaca látka:

V súlade s horiacim prostredím: (práškový hasiaci prístroj, kysličník uhličitý (CO₂), penový hasiaci prístroj, vodná sprcha).

Hasiaca látka, ktorú nie je možné použiť z bezpečnostných dôvodov:
V súlade s horiacim prostredím.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce zo zmesi:

Pri vysokej teplote môže vzniknúť kysličník uhličitý.

5.3. Rady pre požiarnikov:

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

Charakteristické nebezpečenstvá požiaru a výbuchu:

Trieda požiarneho nebezpečenstva: „E“ „Nehorľavá“
[nariadenie Ministerstva vnútra 28/2011. (XII. 6.) BM]

Ďalšie informácie:

Bez údajov.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNEJ EXPOZÍCIÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, osobné ochranné pomôcky a postupy v prípade nebezpečných situácií:
Osobné ochranné pomôcky: vid' oddiel č. 8

6.2. Environmentálne bezpečnostné opatrenia:

V prípade úniku väčšieho množstva zabráňte vniknutiu produktu do živých vôd, pôdy a verejnej kanalizačnej siete ohradením. Ihneď informujte príslušné orgány.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Uniknutý produkt vsiaknite vhodnou nasiakavou látkou určenou pre kvapaliny (napr. piesok) a zozbierajte vo vhodných nádobách.

Likvidácia podľa oddielu 13.

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.

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

Zabezpečte možnosť umytia sa po výkone práce a pred prestávkami.

Znečistené ošatenie prezlečte a umyte sa teplou vodou a mydlom.

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

Manipulačná teplota: nie je uvedená

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Okolnosti skladovania musia vyhovovať požiadavkám vzťahujúcim sa na skladovanie chemických látok.

Skladujte v pôvodnom, uzatvorenom, vhodne označenom balení, podľa MSZ 13910-93.

Nekompatibilné materiály: kyseliny

Skladovacia teplota: 5 - 25 C. Chráňte pred mrazom!

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia):

Vodou riediteľná interiérová maliarska farba.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

Podmienky bezpečného výkonu práce a výkonu práce neohrozujúce zdravie:

8.1. Kontrolné parametre:

Spoločné nariadenie 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM neobsahuje predpis ohľadom zložiek.

8.2. Kontrola expozície:

Technické opatrenia:

Pri schnutí zabezpečte vhodné vetranie.

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 dýchania: v prípade obvyklého použitia nie je potrebná

- b) Ochrana rúk: používanie ochranných rukavíc (EN 374), napr. nitril.
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: ochranné okuliare (EN 166)
- d) Ochrana kože: pracovné oblečenie.

Kontrola expozície do životného prostredia:

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

9. FYZICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad:	tekutá suspenzia
Farba:	biela
Pach:	mierny
pH hodnota:	pribl. 8,3
Bod varu:	nie je určený
Teplota vzplanutia:	nie je určená
Bod vzplanutia:	nie je možné interpretovať
Trieda požiarneho nebezpečenstva:	„E“ „Nehorľavá“
Výbušné vlastnosti:	nie sú známe
Oxidačné vlastnosti:	nie sú známe
Tlak pár:	nie sú určené
Hustota:	1,4-1,6 g/cm ³
Rozpustnosť:	nie je určená
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda :	Nie je určená
Viskozita:	Nie je určená
Hustota pár:	nie je možné aplikovať
Teplota odparovania:	nie je určená
Obsah neprchavých látok:	pribl. 57 %

9.2. Iné informácie:

bez údajov

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Bez údajov.

10.2. Chemická stabilita:

Pri obvyčajnej teplote, za všeobecných pracovných podmienok stabilná.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:

Nie sú známe.

10.4. Podmienky, vzniku ktorých je potrebné zabrániť:

Chráňte pred mrazom.

10.5. Nekompatibilné materiály:

Kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

V prípade riadneho použitia sa nerozkladá. Nebezpečné splodiny: (po odparení vody) vid'. oddiel č. 5.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**11.1. Informácie o toxikologických účinkoch**

akútna toxicita: Nie sú k dispozícii údaje pre produkt.

Akutné účinky – dráždivosť:

Na kožu: nie je dráždivá (na základe komponentov)

Oči: nie je dráždivá (na základe komponentov)

Poznámka: Po kontakte s pokožkou alebo zásahu pčí môže spôsobiť mechanickú iritáciu.

Vdýchnutie: nie je dráždivá (na základe komponentov)

Senzibilita dýchacieho ústrojenstva alebo pokožky: Nie je senzibilizačná (na základe komponentov), ale pri hypersenzibilných osobách môže vyvolať alergické reakcie.

Toxicita pri opakovanej dávke: nie je známa

Ostatné údaje, špecifické účinky:

Karcinogénne účinky: nie sú známe

Mutagenita: nie je známa

Toxicita po jednej dávke cieľových orgánov (STOT): nie je známa

Toxicita po opakovanej dávke cieľových orgánov (STOT): nie je známa

Vlastnosť poškodzujúca reprodukciu: nie je známa

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita: Nie sú k dispozícii údaje pre produkt.

12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť: nie je známa

12.3. Bioakumulačný potenciál: nie je známy

12.4. Mobilita v pôde: nie je známa.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB: nie sú známe

12.6. Iné nepriaznivé účinky: Bez údajov.

Zvyšky látky sa nesmú dostať do živých vôd, kanalizácie a pôdy.

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 vodohospodárstva č. 72/2013. (VIII.27.) VM, resp. nariadeniach EU.

kód EWC : 08 01 12

Odpady farieb alebo lakov, odlišné od 08 01 11.

Odporúčaný spôsob zneškodňovania odpadu: Produkt ktorý sa stal odpadom je možné umiestniť na tej skládke odpadu, ktorá má povolenie na deponovanie odpadu s daným kódovým číslom.

Obalový odpad:

S obalom obsahujúcim zvyšky produktu tiež narábajte ako s nebezpečným odpadom za dodržiavania vyššie uvedeného Nariadenia vlády, resp. EU, ako aj príslušnej krajiny.

kód EWC : 15 01 10*

Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

Obal je možné po vypláchnutí vodou recyklovať.

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

Pozemná doprava:

[zákon č. CX. z roku 2013]

Cestná/železničná Zaradenie ADR / RID: Neprislúcha pod účinnosť ADR/RID.

Vodná doprava:

Riečne/morské Zaradenie ADN/ IMDG: Nezaradené.

Vzdušná preprava: Zaradenie ICAO / IATA: Nezaradené.

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 (mod. nariadením 453/2010/ES), ako aj nariadením 1272/2008/ES, resp. predpismi zákona č. XXV. z roku 2000.

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

Zoznam nebezpečných látok v Maďarsku a v EU

Vzťahujúce sa maďarské nariadenia a direktívy EU

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

R 21/22	Škodlivý pri kontakte s pokožkou a po požití.
R 23/24/25	Toxický pri vdýchnutí, styku s pokožkou a po požití
R 34	Spôsobuje popáleniny
R 37/38	S dráždiacim účinkom na kožu, dráždi dýchacie orgány
R 43	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou
R 41	Môže spôsobiť vážne poranenie očí
R 50	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy,
R 50/53	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia
H301	Toxický pri požití.
H302	Zdraviu škodlivý pri požití.
H311	Jedovatý pri kontakte s pokožkou.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H314	Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H331	Jedovatý pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H400	Vysoko toxický pre vodné organizmy.
H410	Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Acute Tox. 3	Akutná toxicita: 3. kategória
Acute Tox. 4	Akutná toxicita: 4. kategória
Skin Corr. 1B	Leptanie pokožky/dráždenie pokožky 1B kategória
Skin Irrit. 2	Leptanie pokožky/dráždenie pokožky 2 kategória
Skin Sens. 1.	Senzibilizácia pokožky 1. kategória
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí/dráždenie očí 1. kategória
STOT SE 3	Toxicita cieľových orgánov – po jednorazovej dávke 3. kategória
Aquatic Chronic 1	Nebezpečné pre vodné prostredie - akutná 1. kategória
Aquatic Chronic 1	Nebezpečné pre vodné prostredie - chronická 1. kategória

Vysvetlenie používaných skratiek a písmenkových slov na karte bezpečnostných údajov:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
ÁK-hodnota	Hodnota prípustnej priemernej koncentrácie
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Odhad akútnej toxicity.
BCF	(Bioconcentration Factor) Bioakumulačný potenciál
BOI	Biologická spotreba kyslíka: To rozpustené množstvo kyslíka, ktoré je potrebné pre rozklad organických látok vo vode prostredníctvom mikroorganizmov.
Bw	(Body Weight) Telesná hmota
C&L	(Classification and Labeling) Klasifikácia a štítkovanie
CAS	(Chemical Abstracts Service) V Služba pre evidenciu chemických látok
CK-hodnota	Hodnota prípustnej maximálnej koncentrácie.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Klasifikácia, označovanie a balenie látok a zmesí (nariadenie 1272/2008/ES)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujúce reprodukciu
CSA	(Chemical Safety Assessment) Hodnotenie chemickej bezpečnosti
CSR	(Chemical Safety Report) Správa o chemickej bezpečnosti
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Odvodená minimálna koncentrácia látky, pri ktorej dochádza k nepriaznivým účinkom
DNEL	(Derived No Effect Level) Odvodená koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom
ECHA	(European Chemicals Agency) Európska agentúra pre chemické látky
Ex _c	(Effective Concentration x%) Efektívna koncentrácia x%. Ex _c je tá koncentrácia skúmanej látky, ktorá za stanovený časový interval spôsobí zmenu v rozsahu x% (napr. v raste).
ErC ₅₀	Ex _c v súvislosti s obmedzovaním reprodukčnej rýchlosti.
Ed _x	(Effective Dose x%) Efektívna koncentrácia 10%. Ed _x je tá dávka skúmanej látky, ktorá za určitý časový interval zvyšuje výskyt danej odozvy o 10%.
EK	Európske Spoločenstvo
EU číslo	Tri európske zoznamy látok, pochádzajúce z predchádzajúceho rámca regulácie únie, EINECS, ELINCS a NLP sa spoločne nazývajú EU zoznamy.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Európsky zoznam oznámených chemických látok
ES	(Exposure Scenario) Expozičný scenár
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Európsky informačný systém zaoberajúci sa chemickými látkami
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny
IATA	(International Air Transport Association) Medzinárodná asociácia leteckej prepravy
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných veciach
KOI	Chemická spotreba kyslíka Množstvo kyslíka potrebné pre chemické odbúravanie organických a anorganických látok vo vode.
LC _x	(Lethal Concentration x%) Letálna koncentrácia x%
LD _x	(Lethal Dose x%) Letálna dávka x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) Najnižšia koncentrácia, pri ktorej bol pozorovaný nepriaznivý účinok.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) Najnižšia hladina, pri ktorej bol pozorovaný nepriaznivý účinok.
LOEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) Najnižšia koncentrácia, pri ktorej bol pozorovaný účinok.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV POLI-FARBE Vegyipari Kft.

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

6235 Bócsa, III. ker. 2.

POLI-FARBE disperzná interiérová farba na steny a strop

Variant: 5

Revízia: 14.03.2014

Dátum vystavenia:

Strana: 11/11

LOEL	(Lowest Observed Effect Level) Najnižšia hladina, pri ktorej bol pozorovaný účinok.
MK-hodnota	Maximálna koncentrácia
NOEC	(No observed effect concentration) Koncentrácia, pri ktorej nebol pozorovaný žiadny účinok
NOEL	(No observed effect level) Hladina, pri ktorej nebol pozorovaný žiadny účinok.
NLP	(No-Longer Polymer) Látka už nepovažovaná za polymér (ex-polymér)
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Hladina, pri ktorej nebol pozorovaný žiadny nepriaznivý účinok.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj.
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Látka perzistentná, bioakumulujúca a toxická zároveň
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Odhad koncentrácie látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom
ppm	milióntina
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Registrácia, hodnotenie a autorizácia chemikálií (nariadenie 1907/2006)
RID	Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
SVHC obavy	(Substance of Very High Concern) Látka vzbudzujúca veľmi veľké
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Látky neznámeho alebo variabilného zloženia, komplexné reakčné produkty alebo biologické materiály
VOC	(Volatile organic compounds) Prchavé organické zlúčeniny
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulujúca

Revízia:			
Oddiel	Predmet zmeny	Dátum	Číslo verzie
1.	E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ	28.07.2008	2
5.	Protipožiarne opatrenia – odkaz na nariadenie	20.11.2008	3
1-16	Úplné prepracovanie. Súlad s nariadením 453/2010/EK.	04.10.2013	4
2, 13, 14, 16.	Prvky označovania na obale podľa nariadenia 1272/2008/ES Uvedenie zmeny právnych predpisov Iné informácie	14.03.2014	5

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.