

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu:

Inntaler odstraňovač plesní

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

Identifikované použitie: odstraňovač plesní.

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.

Inntaler odstraňovač plesní

Variant: 2

Revízia: 03.02.2014.

Dátum vystavenia: 29.07.2013.

Strana: 2/11

Reaktivita: bez údajov.

2.2. Prvky označovania:

Identifikácia produktu:

Obchodný názov: **Inntaler odstraňovač plesní**

Nebezpečné zložky: -

GHS piktogram: -

Upozornenie: -

Výstražné upozornenia:

- -

Doplňkové upozorňujúce informácie:

- -

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Všeobecné:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Prevencia:

P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Odstránenie:

- -

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Skladovanie:

- -

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia - Umiestnenie ako odpad:

- -

Ďalšia povinnosť označovania, resp. popisovania: Preprava nebezpečných tovarov podľa zákona č. CX. z roku 2013.

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

Spoločné nariadenie č. 38/2003. (VII. 7.) EszCsM-FVM-KvVM:

Biocidná účinná látka: Alkyl dimetyl benzyl amónium chlorid 1,5 %

2.3 Iná nebezpečnosť: Bez údajov.

3. Zloženie alebo údaje vzťahujúce sa na zloženie

3.2. Zmesi

Chemická charakteristika: Zmes biocidnej látky, inej látky a vody.

Inntaler odstraňovač plesní


Varianta: 2

Revízia: 03.02.2014.

Dátum vystavenia: 29.07.2013.

Strana: 3/11

Nebezpečné zložky.

Názov	EU číslo	CAS číslo	Znak nebezpečenstva / Kód triedy a kategórie nebezpečenstva	Vety odkazujúce na riziká nebezpečných látok / Výstražné upozornenia	Koncentrácia hmotnostné %
Alkyl dimetyl benzyl amónium chlorid 	270-325-2	68424-85-1	67/548/EHS: Xn, C, N 1272/2008/ES: Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	R 21/22, R 34, R 50 H302 H312 H314 H400 M= 10	max. 1,5

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, 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:

Vypláchnime oči vodou za rozťahnutia očných viečok a súčasným pohybom očnej gule (aspoň po dobu 15 minút)! Vyhľadajte odborného lekára.

V prípade požitia:

Vypláchnite ústa zraneného vodou.

Vypláchnite ústa vodou. Privolajte lekára. Ukážte etiketu lekárovi.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

Bez údajov.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie je potrebné okamžité a špeciálne ošetrovanie.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky:

Vhodná hasiaca látka:

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

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

Nie sú informácie, resp. v súlade s horiacim prostredím.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce zo zmesi:

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

5.3. Rady pre požiarnikov:

Použite úplný ochranný odev v súlade s predpismi a dýchací prístroj nezávislý na vonkajšom vzduchu.

Ďalšie informácie:

Bez údajov.

Charakteristické nebezpečenstvá požiaru a výbuchu:

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

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

Na mieste nehody sa smie zdržiavať len vyškolený personál ktorý je oboznámený s potrebnými činnosťami za nosenia vhodných osobných ochranných pomôcok.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

6.2. Environmentálne bezpečnostné opatrenia:

V prípade úniku zabráňte vniknutiu produktu do živých vôd, pôdy a verejnej kanalizačnej siete ohradením. S látkou, ktorá sa dostala do životného prostredia, respektíve so vznikajúcim odpadom manipulujte v súlade s predpismi pre ochranu životného prostredia. V prípade ak nastala udalosť so znečistením životného prostredia, je potrebné neodkladne informovať príslušné orgány.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Produkt, ktorý sa dostal do voľného priestoru, je potrebné vsiaknuť vsiakavou látkou (napr. zem, piesok, univerzálna látka na viazanie tekutín, atď.). Zozbieraný odpad až do odborného odstránenie/zneškodnenie skladujte umiestnený vo vhodnej uzamykateľnej nádobe pre zber nebezpečného odpadu, opatrenej štítkom. Pri zbere, umiestňovaní a zneškodnení odpadu používajte vhodné osobné ochranné prostriedky.

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:

Dodržiajte preventívne opatrenia pre bezpečnú manipuláciu s chemickými látkami.

Prihliadajte na zdravotné limity prípustné v ovzduší pracoviska.

Vyhýbajte sa kontaktu s pokožkou a očami a vdýchnutiu výparov.

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

Technické opatrenia:

Zabezpečte dostatočné vetranie.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

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

Skladujte v pôvodnom, dôkladne uzatvorenom balení, na chladnom, vhodne vetranom mieste, ktoré je opatrené vhodným označením. (podľa MSZ 13910)

Skladujte oddelene od potravín a krmív a uzatvorené pred deťmi.

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

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia):

Odstraňovač plesní.

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: -

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 vhodného vetrania/odsávania nie je potrebná.

Inntaler odstraňovač plesní

Variant: 2

Revízia: 03.02.2014.

Dátum vystavenia: 29.07.2013.

Strana: 6/11

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 (MSZ EN 166).

d) Ochrana kože: ochranné 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:	tekutina
Farba:	priehľadná
Vôňa:	charakteristická
pH-hodnota:	7,0-7,5
Bod varu:	100°C
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 pár:	nie je možné aplikovať
Hustota(pri 20 °C):	0,99 g/cm ³
Rozpustnosť:	nie je určená
Rozpustnosť vo vode:	rozpustná
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda :	Nie je určená
Viskozita, kinematická:	Nie je určená
Teplota odparovania:	nie je určená

9.2. Iné informácie

Doba vytečenia (DIN, 4 mm):	pribl. 10 s
Obsah neprchavých látok:	nie sú údaje

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Bez údajov.

10.2. Chemická stabilita:

Pri obvyčajnej teplote, za všeobecných pracovných podmienok stabilná.

Inntaler odstraňovač plesní

Variant: 2

Revízia: 03.02.2014.

Dátum vystavenia: 29.07.2013.

Strana: 7/11

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:

Nie sú známe.

10.4. Podmienky, vzniku ktorých je potrebné zabrániť:

Chráňte pred mrazom.

10.5. Nekompatibilné materiály:

Aniónové povrchovo aktívne látky.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

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

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita: Nie sú k dispozícii údaje pre produkt.

Podľa komponentov:

Alkyl dimetyl benzyl amónium chlorid:

Orálne LD50 (potkan): 398 mg/kg

Dermálne LD50 (potkan): 800-1420 mg/kg

Akutné účinky – dráždivosť:

Na kožu: nie je dráždivá (na základe komponentov)

Oči: nie je dráždivá (na základe komponentov)

Poznámka: V prípade dlhotrvajúceho a/alebo opakovaného vplyvu môže po zásahu kože alebo očí v závislosti od osobnej senzibility vyvolať iritáciu.

Vdýchnutie: nie je dráždivá (na základe komponentov)

Senzibilita dýchacieho ústrojenstva alebo pokožky: Nie je senzibilizačná (na základe komponentov).

Toxicita pri opakovanej dávke: nie je známa

Ostatné údaje, špecifické účinky:

Karcinogénne účinky: nie sú známe

Mutagénne účinky: nie sú známe

Reprodukčná toxicita: nie je známa

Nebezpečenstvo aspirácie: neurčené

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

Podľa komponentov:

Alkyl dimetyl benzyl amónium chlorid:

Ryba: LC50 0,85 mg/l 96 hodín

Daphnia: EC50 0,02 mg/l 48 hodín

Riasy: EC50 0,06 mg/l 96 hodín

Inntaler odstraňovač plesní

Variant: 2

Revízia: 03.02.2014.

Dátum vystavenia: 29.07.2013.

Strana: 8/11

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť: Nie sú k dispozícii údaje pre produkt
Alkyl dimetyl benzyl amónium chlorid: ťažko degradovateľný

12.3. Bioakumulačný potenciál: Nie sú k dispozícii údaje pre produkt
Alkyl dimetyl benzyl amónium chlorid: Log Pow: 0,5 (nízky bioakumulačný potenciál)

12.4. Mobilita v pôde: nie je známa.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB: nie sú známe

12.6. Iné nepriaznivé účinky:

Pri úniku veľkého množstva môže byť nebezpečné pre životné prostredie.

Produkt obsahuje organicky viazané halogény, ktoré prispievajú k hodnote AOX (organické halogény) hodnote odpadových vôd

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 : 07 06 99

Bližšie neurčitý odpad

Odporúčaný spôsob zneškodňovania odpadu:

Nesmie sa vypúšťať do kanalizácií.

Recyklácia, v prípade, ak je to možné.

Je zakázané likvidovať spoločne s domácim odpadom!

Obalový odpad:

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

Očistený obalový materiál je možné recyklovať.

Odpadová voda:

Kvalita odpadovej vody vznikutej 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 (XII. 25.) KvVM.

14. INFORMÁCIE VZŤAHUJÚCE SA NA PREPRUVU

Pozemná doprava:

[zákon č. CX. z roku 2013]

Cestná/železničná Zaradenie ADR / RID:

Vodná doprava:

Riečne/morské Zaradenie ADNR/ IMDG:

Vzdušná preprava: Zaradenie ICAO / IATA:

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.

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 34	Spôsobuje popáleniny
R 50	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy
H302	Zdraviu škodlivý pri požití.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H314	Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí.
H400	Vysoko toxický pre vodné organizmy.

Acute Tox. 4	Akutná toxicita: 4. kategória
Skin Corr. 1B	Leptanie pokožky/dráždenie pokožky 1B kategória
Aquatic Acute 1	Nebezpečná pre vodné prostredie, akútna 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 hmotnosť
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)

Inntaler odstraňovač plesní

Variant: 2

Revízia: 03.02.2014.

Dátum vystavenia:

Strana: 10/11

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
Ec _x	(Effective Concentration x%) Efektívna koncentrácia x%. Ec _x je tá koncentrácia skúmanej látky, ktorá za stanovený časový interval spôsobí zmenu v rozsahu x% (napr. v raste).
ErC ₅₀	Ec _x v súvislosti s obmedzovaním reprodukčnej rýchlosti.
Ed _x	(Effective Dose x%) Efektívna koncentrácia x%. 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 Effect Concentration) Najnižšia koncentrácia, pri ktorej bol pozorovaný účinok.
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	(Substance of Very High Concern) Látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy
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

Inntaler odstraňovač plesní

Variant: 2

Revízia: 03.02.2014.

Dátum vystavenia:

Strana: 11/11

Revízia:			
Oddiel	Predmet zmeny	Dátum	Číslo verzie
2. 2, 13, 14. 16.	Prvky označovania na obale podľa nariadenia 1272/2008/ES Uvedenie zmeny právnych predpisov Iné informácie	03.02.2014.	2

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.