

Název výrobku: **weber.color POLY**

Datum vyhotovení: 1.2.2008

Datum revize: 1.8.2011, změna názvu firmy a sídla

Změny vyznačeny podtrženým písmem.

1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

Obchodní název přípravku: weber.color POLY

Další názvy přípravku (synonyma): weber.color POLY (SPTP SU3E)

1.2 Použití látky nebo přípravku: lepicí tmel

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:

výrobce: SOUDAL N.V., Everdongenlaan 18-20, B-2300, Turnhout, Belgie, +32/14-424231

distributor: Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Weber, Počernická 272/96, 108 03 Praha 10, IČO: 25029673, tel.: 272701137

bezpečnostní list zpracoval: odborně způsobilá osoba – kontakt: miloslava.dvorakova@weber-terranova.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

tel.: 22491 9293; 22491 5402, 22491 4575, fax 22491 9293; nepřetržitá služba tel. 22491 5402, 224914570, 22496 4234

e-mail: tis.cuni@cesnet.cz

2. Identifikace nebezpečnosti

Nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu směrnice 67/548/EHS v platném znění (zákon č. 356/2003 Sb., v platném znění).

2.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku: Žádné.

2.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod apod.

2.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska požárního nebezpečí při používání přípravku: Žádné.

2.4 Další informace: Neuvádí se.

3. Složení /Informace o složkách

3.1 Složení: Neuvádí se.

3.2 Údaje o nebezpečných složkách:

název látky	číslo CAS	číslo/ES označení	obsah (%)	symbol	R - věty	koncentrační limity	pozn.
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)sebacát	52829-07-9	258-207-9	0,1-1	N, Xi	36-51/53		
Vinyltrimethoxysilan	2768-02-7	220-449-8	1-20	Xn	10-20-65		
Dibutylbis(pentan.-2,4-dionato-O,O')cín	22673-19-4	245-152-0	0,1-1	N, Xn	36/38-48/22-51/53		

látky obsahující PBT a vPvB nad 1 % hm.: Žádné

3.3 Údaje o složkách přípravku s expozičními limity Společenství pro pracovní prostředí: podle směrnic 89/391/EEC, 98/24/EC a 2004/37/EC v platném znění.

V přípravku nejsou žádné látky, které mají stanovené limity IOELVs a BOELVs.

název látky	číslo CAS	IOELVs	BOELVs	předpis

IOELVs – Indicative Occupational Exposure limit values – doporučené expoziční limity

BOELVs – Binding Occupational Exposure limit values – závazné expoziční limity

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu nebo etikety. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledat lékařskou pomoc.

4.1 Při nadýchání: Opusťte kontaminované prostředí/ dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí, přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Název výrobku: **weber.color POLY****Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):** Neuvádí se.**Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):** Neuvádí se.**Bod vzplanutí (°C):** Neuvádí se.**Hořlavost:** Nehořlavý. **Bod hoření (°C):** **Teplota vznícení (°C):****Samozápalnost (pyroforické vlastnosti):** Neuvádí se.**Meze výbušnosti:** horní mez (% obj.): Neuvádí se. **dolní mez (% obj.):** Neuvádí se.**Oxidační vlastnosti:** Neuvádí se.**Tenze par (při °C):** Neuvádí se.**Hustota (při 20°C):** 1,7 g/cm³**Rozpustnost (při °C):**

ve vodě: v tucích (včetně specifikace v rozpouštědlech: Neuvádí se.

nerozpustný oleje): Neuvádí se.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Neuvádí se.9.3. **Další informace:** Těkavá organická rozpouštědla: 2 % hm.

Viskozita: Neuvádí se.

Obsah netěkavých složek: Neuvádí se.

Rychlost odpařování: Neuvádí se.

10. Stálost a reaktivita

Za normálního způsobu použití je přípravek stabilní, k rozkladu nedochází.

10.1 **Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** Chraňte před vlhkostí a vodou.10.2 **Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:** Neuvádí se.10.3 **Nebezpečné rozkladné produkty:** Tepelným rozkladem se tvoří oxid uhelnatý, oxid uhličitý, dým a oxidy dusíku.**11. Toxikologické informace**

Pro přípravek nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici. Vzhledem k vlastnostem jednotlivých komponent jde o přípravek akutně prakticky nejedovatý.

Akutní toxicita komponent přípravku:

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)sebacát

CAS: 52829-07-9 ES: 258-207-9 LD50, orálně, potkan nebo králík: 3700 mg/kg

Vinyltrimethoxysilan

CAS: 2768-02-7 ES: 220-449-8 LD50, orálně, potkan nebo králík: 7120 mg/kg

11.1 **Krátkodobé účinky:****Nadýchání:** Neuvádí se.**Styk s kůží:** Neuvádí se.**Zasažení očí:** Neuvádí se.11.2 **Chronické účinky:** Neuvádí se.**12. Ekologické informace**

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod, kanalizace, vodotečí a životního prostředí.

12.1 **Ekotoxicita****Akutní toxicita komponent přípravku pro vodní organismy**

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)sebacát

CAS: 52829-07-9 ES: 258-207-9 LC50, 96 hod., ryby: 4,4mg/l; IC50, 72 hod., řasy: 1,9 mg/l

CAS: 2768-02-7 ES: 220-449-8 LC50, 96 hod., ryby: 100 mg/l; EC50, 48 hod., dafnie: 168,7 mg/l

12.2 **Mobilita**

Nerozpustný ve vodě, klesá ke dnu.

13. Pokyny pro odstraňování13.1 **Odpad z maltových směsí:**

Vzniklý odpad likvidujte podle platné legislativy.

kód druhu odpadu: 080410 Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály

vyhl. č. 381/2001 Sb., v platném znění

13.2 **Odpad z obalů:**

Znečištěné obaly – likvidujte podle platné legislativy.

kód druhu odpadu: 150102 Plastové obaly

vyhl. č. 381/2001 Sb., v platném znění

13.3 **Legislativa:**

Likvidaci odpadů provádějte v souladu s legislativními požadavky.

Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění.

Název výrobku: **weber.color POLY****14. Informace pro přepravu**

Přípravky nejsou ve smyslu § 22, odst. (1) Zákona č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě v platném znění nebezpečnou věcí a nepodléhají ustanovením Evropské dohody o silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a ani ustanovením Řádu pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID).

14.1 Pozemní přeprava (ADR/RID): Odpadá.

Třída: Číslice/Písmeno: Výstražná tabule:
Kemlerovo č.: Číslo UN: Typ/Skupina obalu:
Poznámka:

14.2 Vnitrozemská vodní přeprava (ADN/ADNR): Odpadá.

Třída: Číslo/Písmeno: Kategorie:
Poznámka:

14.3 Námořní přeprava (IMDG): Odpadá.

Třída: Stránka: Číslo UN:
Typ/skupina obalu: Číslo EMS: MFAG:

Látka znečišťující moře:

Technický název:

Poznámka:

14.4 Letecká přeprava (ICAO/IATA): Odpadá.

Třída: Číslo UN: Typ/skupina obalu:

Technický název:

Poznámka:

14.5 Další údaje: Přípravek dopravovat v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy.**15. Informace o předpisech****15.1 Klasifikace a označování přípravku:** Přípravek je podle směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES v platném znění, (zákon č. 356/2003 Sb. a jeho prováděcí vyhlášky v platném znění) na obale, etiketě apod. takto klasifikován a značen:

Symbol nebezpečí (grafické a slovní vyjádření): Odpadá.

Označení přípravku podle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění, příloha č. XVII:

Přípravek je ve smyslu nařízení, kde jsou stanoveny seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno, na obale, etiketě apod. takto značen: Odpadá.

Chemické názvy nebezpečných látek, jejichž obsah zapřičiňuje, že je přípravek klasifikován jako nebezpečný: Odpadá.

R-věty (úplné znění): Odpadá.

S-věty (úplné znění):

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

16. Další informace**16.1 Seznam R-vět uvedených v bodu 2 a 3:**

R 10 Hořlavý

R 20 Zdraví škodlivý při vdechování

R 36 Dráždí oči

R 36/38 Dráždí oči a kůži

R 48/22 Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním

R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

16.2 Pokyny pro školení: Pracovníci, kteří s výše uvedenými výrobky pracují/nakládají musí být v potřebném rozsahu seznámeni s obsahem bezpečnostního listu. Zaměstnavatel je povinen kdykoliv umožnit přístup všem zaměstnancům (nebo jejich zástupcům), kteří mohou být vystaveni působení výše uvedených výrobků, k informacím obsaženým v bezpečnostních listech.

Název výrobku: **weber.color POLY****16.3 Seznam legislativy:*****Evropská legislativa:***

nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění;

směrnice (v platném znění): 67/548/EHS, 1999/45/ES, 89/391/EEC, 98/24/EC, 2004/37/EC

Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici (ADR)

Řád pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID)

Národní legislativa ČR:

Zákony (v platném znění): č. 356/2003 Sb., o chemických látkách; 185/2001 Sb., o odpadech; 258/2000 Sb., o veřejném zdraví; 86/2002 Sb., o ovzduší; 477/2001 Sb., o obalech; 59/2006 Sb, o prevenci závažných havárií; 111/1994 Sb., o silniční dopravě;

16.4 Upozornění:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí.

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.