

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006 (REACH) a 453/2010.

Datum vydání:

01.06.2015

Primacol decorative Leštící a impregnační vosk

Datum aktualizace:

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A PODNIKU**1.1 Identifikátor výrobku**

Primacol decorative Leštící a impregnační vosk

1.2 Určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: nátěr zabezpečující dekorativní efekt

Nedoporučená použití: jiná než uvedená výše.

1.3 Údaje týkající se dodavatele bezpečnostního listu

Unicell Poland Sp. z o.o.,

ul. Supraślska 25, 16-010 Wasilków

tel. (85) 7336641, 71 86 860

fax. (85) 71 86 862

unicell@unicell.com.pl**1.4 Číslo tísňového volání**

85 7336641 od pondělí do pátku, 8:00 – 16:00 hod.

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1 Klasifikace látky nebo směsi***Klasifikace podle nařízení 1272/08:*

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

Nebezpečí pro člověka: nebyl klasifikován jako nebezpečný

Nebezpečí pro životní prostředí: nebyl klasifikován jako nebezpečný

Nebezpečí vyplývající z fyzikálně-chemických vlastností: nebyl klasifikován jako nebezpečný

2.2 Prvky označení*Pokyny týkající se druhu nebezpečí:*

Nevztahuje se.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Nevztahuje se.

2.3 Další nebezpečnost

Není.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.1 Látky**

Nevztahuje se

3.2 Směsi

Produkt neobsahuje látky/směsi klasifikované jako nebezpečné v koncentracích vyžadujících uvedení v bezpečnostním listu a složky, pro které byly sjednány přípustné koncentrace v pracovním prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006 (REACH) a 453/2010.

Datum vydání:

01.06.2015

Primacol decorative Leštící a impregnační vosk

Datum aktualizace:

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Popis pokynů pro první pomoc****Při nadýchání**

Poškozeného vyvedte na čerstvý vzduch, zajistěte mu teplo a klid.

Při požití

Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte dutinu ústní vodou. Nic nepodávejte do úst osobě v bezvědomí.

Přivolejte lékaře, předložte obal nebo štítek.

Při zasažení očí

Oči vyplachujte čistou vodou po dobu 15 minut, oční víčka držte otevřená. Vyhýbejte se silnému proudu vody – riziko poškození rohovky. Kontaktujte lékaře v případě objevení zneklidňujících příznaků. Chraňte nezasažené oko., odstraňte kontaktní čočky.

Při zasažení pokožky

Opláchněte zasaženou pokožku velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla. V případě podráždění kontaktujte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy expozice

Nejsou známy.

4.3 Pokyny týkající se veškeré okamžité lékařské pomoci a zvláštního zacházení s poškozeným

Rozhodnutí o způsobu poskytnutí lékařské pomoci přijímá lékař po důkladném vyhodnocení stavu poškozeného.

ODDÍL 5. POSTUP PŘI HAŠENÍ POŽÁRU**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva:**

Produkt je nehořlavý, použijte hasiva vhodná pro hořící okolí, tedy hasicí přístroj práškový, pěnový, sněhový, CO₂, vodní nebo jiný. V případě požáru se může smíchat s vodou. Přípustné jsou všechny dostupné hasební prostředky.

Nevhodné hasební prostředky:

Nejsou známy

5.2 Zvláštní nebezpečí spojená s látkou nebo směsí

Produkt je nehořlavý. Okolí informovat o požáru, v případě potřeby informovat Hasiče.

5.3 Informace pro hasiče

Produkt je nehořlavý. Produkt na bázi vody. Ohrožené ohněm nádoby polévat z bezpečné vzdálenosti rozptýleným proudem vody.

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****6.1.1 Informace pro osoby, které nepatří k obsluze poskytující pomoc**

Omezte přístup dalších osob k oblasti havárie do doby ukončení příslušných odklízecích prací. V případě úniku velkého množství produktu izolujte ohroženou oblast. Použijte

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006 (REACH) a 453/2010.

Datum vydání:

01.06.2015

Primacol decorative Leštící a impregnační vosk

Datum aktualizace:

vhodné osobní ochranné prostředky. Dohlédněte, aby odstranění havárie a jejich následků prováděl pouze proškolený personál. Prostředky pro kontrolu rizika a způsoby zacházení s produktem jsou popsány v oddíle 7 a 8.

6.1.2 Pro osoby poskytující pomoc

Použijte ochranný oděv, gumové rukavice, brýle nebo ochranné prostředky na obličej.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

V případě úniku velkého množství preparátu zajistěte oblast havárie kvůli minimalizaci znečištění půdy a povrchových/podzemních vod. Zajistěte odtoky. Uvědomte příslušné záchranné složky.

6.3 Metody a materiály zamezující šíření znečištění a sloužící k odstranění znečištění.

Rozlitý produkt sbírejte pomocí lopaty nebo jiného náradí, a poté umístěte v označených nádobách. S tímto materiálem zacházejte jako s odpady. Očistěte znečištěné místo.

6.4 Odkazy na jiné oddíly

Prostředky pro kontrolu rizika a způsob nakládání s produktem popsané v oddílech 7 a 8.

Nakládání s odpady v oddíle 13.

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ S LÁTKAMI A SMĚSMI A JEJICH SKLADOVÁNÍ**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Pracujte v souladu se zásadami bezpečnosti a ochrany zdraví. Vyhněte se znečištění pokožky a zasažení očí. Před a po ukončení práce umyjte ruce. Nepoužívané nádoby uchovávejte uzavřené.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v originálních, uzavřených obalech na chráněném, suchém a dobře větraném místě. Neskladujte spolu s potravinami. Již otevřené obaly pečlivě zavřete a skladujte ve vertikální pozici, která znemožňuje únik.

7.3 Specifické konečné/ specifická konečná použití:

Nejsou.

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**8.1 Kontrolní parametry**

**Doporučované postupy
monitoringu**

Pro látky obsažené v prostředku nebyly stanoveny biologické hygienické normy

8.2 Omezování expozice**8.2.1 Vhodné technické kontroly**

Produkt používejte v prostorách s dobrým odvětráním, během práce se směsí používejte osobní ochranné prostředky uvedené v bodě 8.2.2

8.2.2 Osobní ochranné prostředky:

Ochrana očí a obličeje:
Používejte ochranné brýle.

Ochrana rukou a kůže

Používejte ochranné rukavice.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006 (REACH) a 453/2010.

Datum vydání:

01.06.2015

Primacol decorative Leštící a impregnační vosk

Datum aktualizace:

Je požadován ochranný oděv

Pozor! Doporučené ochranné vybavení musí mít certifikát bezpečnosti. Zaměstnavatel má povinnost zajistit, aby používané prostředky individuální ochrany, oděv a pracovní obuv měly ochranné a užitkové vlastnosti a je povinen zabezpečit jejich praní, údržbu, opravu a dekontaminaci.

Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest není požadována. Zajistěte dostatečné větrání.

Tepelné nebezpečí

Není známo

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte kontaminaci podzemních vod, kanalizace, odpadů a půdy.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled	tekutina
Vůně	charakteristická, jemná
Prahová hodnota	není k dispozici
pH	8,5-9,5
Bod tání/tuhnutí	není k dispozici
Bod varu	není k dispozici
Bod vzplanutí	není k dispozici
Rychlost odpařování	není k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plynu)	produkt není hořlavý
Meze výbušnosti:	nevztahuje se
Tenze par	nevztahuje se
Hustota par	není k dispozici
Relativní hustota	není k dispozici
Rozpustnost	rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	není k dispozici
Teplota samovznícení	není k dispozici
Teplota rozkladu	není k dispozici
Viskozita	není k dispozici
Výbušné vlastnosti	produkt není výbušný
Oxidační vlastnosti	nevykazuje

9.2 Další informace

Nejsou

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

Produkt není reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za běžných skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Údaje nejsou k dispozici

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před bezprostředním působením slunečních paprsků a před mrazem.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006 (REACH) a 453/2010.

Datum vydání:

01.06.2015

Primacol decorative Leštící a impregnační vosk

Datum aktualizace:

10.5 Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o toxikologických účincích****Toxicita směsi**

Nebylo provedeno toxikologické vyšetření pro tento produkt.

Není toxický pro člověka ani pro životní prostředí při používání v souladu s doporučením výrobce.

Toxicita komponentů

Nevztahuje se.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE**12.1 Toxicita****Toxicita směsi**

Nebylo provedeno ekotoxikologické vyšetření pro tento produkt.

Zamezte úniku produktu do kanalizace a vodních toků.

Toxicita komponentů

Nevztahuje se.

12.2 Persistence a rozložitelnost

Podrobné informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Podrobné informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Podrobné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nebylo provedeno posouzení vlastností PBT pro složení směsi.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady****Zneškodňování produktu**

Odstraňte v souladu s platnými předpisy. Neodvádějte do kanalizace. Zbytky skladujte v originálních nádobách.

Likvidace obalu

S obalem znečištěným zbytky produktu se zachází stejně jako se samotným produktem. Opětovné využití/recyklaci provádějte v souladu s platnými předpisy. Pouze zcela vyprázdňené obaly mohou být určeny k recyklaci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006 (REACH) a 453/2010.

Datum vydání:

01.06.2015

Primacol decorative Leštící a impregnační vosk

Datum aktualizace:

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU**14.1 UN číslo**

Nevztahuje se.

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se.

14.3 Třída /Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se.

14.1 Obalová skupina

Nevztahuje se.

14.2 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nevztahuje se.

14.3 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se.

14.4 Hromadná přeprava podle přílohy II. úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nevztahuje se.

ODDÍL 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

1907/2006 Nařízení (ES) ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 200/21/ES ve znění pozdějších předpisů.

1272/2008 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) ze dne 16. 12. 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

790/2009 Nařízení komise (ES) ze dne 10. srpna 2009, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

453/2010 Nařízení Komise (EU) ze dne 20. 05. 2010, z dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Zákon ze dne 25. února 2011o chemických látkách a jejich směsích (Sb. č. 63, pol. 322) Nařízení Ministra zdraví ze dne 10. srpna 2012 r. ve věci kritérií a způsobu klasifikace chemických látek a jejich směsí (Sb. pol. 1018)

Nařízení Ministra zdraví ze dne 20. dubna 2012 ve věci označení obalů nebezpečných látek a směsí a některých směsí (Sb. pol. 445).

Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Sb. 2013 pol. 21)

Zákon ze dne 11. května 2001 o obalech a obalových odpadech (Sb. č. 2001 č. 63 pol. 638 ve znění pozd. předpisů);

Nařízení ministra životního prostředí ze dne 27. září 2001 ve věci katalogu odpadů (Sb. č. 112 pol. 1206).

Nařízení ministra hospodářství ze dne 21. prosince 2005 ve věci základních požadavků na prostředky individuální ochrany. (Sb. č. 259, pol. 2173).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006 (REACH) a 453/2010.

Datum vydání:

01.06.2015

Primacol decorative Leštící a impregnační vosk

Datum aktualizace:

Prohlášení vlády ze dne 23. března 2011 ve věci vstoupení v platnost změn k přílohám A a B Evropské smlouvy týkající se mezinárodní silniční přepravy nebezpečného zboží (ADR) vyhotovené v Ženevě dne 30. září 1957 (Sb. č. 110, pol. 641).

Nařízení Ministra práce a sociální politiky ze dne 6. června 2014 ve věci nejvyšších přípustných koncentrací a intenzity zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sb. z roku 2014 pol. 817).

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Pro tuto látku bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE**16.1 Význam H-vět použitých v oddílu 3**

Nevztahuje se

16.2 Zkratky a akronymů

NDS expoziční limit

NDSch limitní hodnoty krátkodobé expozice

NDSP nejvyšší limitní hodnoty

DSB biologické mezní hodnoty

PBT - Persistentní, bioakumulativní a toxický

vPvB - vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

číslo UN – identifikační číslo materiálu (číslo ONZ, číslo UN)

ADR - Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečného zboží,

IMO - Mezinárodní námořní organizace

RID - Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí,

ADN - Přeprava nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

IMDG - Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí

ICAO - Mezinárodní organizace pro civilní letectví

16.3 Změny

Nevztahuje se

16.4 Školení

Než uživatel začne pracovat s prostředkem, musí se seznámit s pravidly BOZP týkajícími se chemických prostředků a absolvovat příslušné školení.

16.5 Další informace

Produkt popsáný v bezpečnostním listu musí být skladován a používán v souladu s řádnou průmyslovou praxí a veškerými právními předpisy.

Informace obsažené v bezpečnostním listu odpovídají současnému stavu znalostí, jejich úkolem je popsání produktů s ohledem na právní předpisy vztahující se k bezpečnosti, zdraví a ochraně životního prostředí. Nemohou být považovány za garanci vlastností výrobků.

Uživatel odpovídá za vytvoření podmínek pro bezpečné používání výrobků a je odpovědný za následky vzniklé z důvodu nesprávného zacházení s tímto výrobkem.