



ARTIS A,a.s.

Datum vydání : 10.01.2015
Datum revize :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č.1907/2006 ve znění nařízení (ES)
č.453/2010/ES

INTERIÉROVÁ BARVA DEFI STONE

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku: Interiérová barva DEFI STONE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Nátěr pro vnitřní použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce:

Jméno nebo obchodní jméno: Artis A,a.s.

Místo podnikání nebo sídlo: Ve Slatinách 1, 460 15 Liberec 15

Identifikační číslo: 25 43 31 99

e-mail: obchod@artis-a.cz

Telefon / fax: 482 751 487 / 482 751 487

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Neklasifikován

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Neklasifikován

2.2 Prvky označení

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

2.3 Další nebezpečnost:

obsah VOC (13/1999/EHS, 2004/42/EHS): viz oddíl 15

3. Složení / informace o složkách

3.2 Směs

Směs aditiv ve styren-akrylátové vodné disperzi

Nebezpečné látky dle směrnice 67/548/EHS a nařízení 1272/2008/ES:

Neobsahuje nebezpečné látky dle směrnice 67/548/EHS a nařízení 1272/2008/ES v množství nad mezní hodnoty k jejich zohlednění pro účel klasifikace. Neobsahuje žádné nebezpečné složky ani látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci: Projeví-li se zdravotní potíže (po vstříknutí do oka), v případě požití nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy.

Při nadýchání: Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při nepravidelném dýchání / zástavě dechu provést umělé dýchání. Při bezvědomí stabilizovat na boku a vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Odložit potřísněný oděv. Kůži omýt velkým množstvím vody, popř. mýdlem nebo jiným obdobným šetrným mycím prostředkem. Po umytí ošetřit vhodným reparačním krémem. Nepoužívat ředidla nebo rozpouštědla.

Při zasažení očí: Ihned promývat proudem čisté vody po dobu minimálně 15 minut. Vyhledat

<p>lékařskou pomoc.</p> <p>Při požití: Vypláchnout ústa vodou, dát vypít asi 1/4 až 1/2 l vody. Nevyvolávat zvracení. Vyhledat okamžitě lékařskou pomoc. Zajistit klid, teplo.</p> <p>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Akutní a opožděné symptomy a účinky expozice nejsou známy.</p> <p>4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Postupujte podle příznaků.</p>
<p>5. Opatření pro hašení požáru</p> <p>5.1 Hasiva: směs není hořlavá; hasící prostředky přizpůsobit látkám v hořícím okolí Nevhodná hasící média: nejsou uvedena</p> <p>5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Není známa.</p> <p>5.3 Pokyny pro hasiče: ochranný filtr či dýchací přístroj</p>
<p>6. Opatření v případě náhodného úniku</p> <p>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: použít vhodné ochranné prostředky k ochraně dýchacích orgánů, kůže a očí (viz oddíly 7 a 8)</p> <p>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: zamezit úniku výrobku ze zdroje, zabránit průniku do kanalizace, povrchových a spodních vod</p> <p>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: adsorbovat do vhodného inertního materiálu (písek, zemina) a odvézt na příslušnou skládku; likvidovat dle předpisů pro odpad.</p> <p>6.4 Odkaz na jiné oddíly: Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích. Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.</p>
<p>7. Zacházení a skladování</p> <p>7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Dodržovat předpisy k zacházení s chemikáliemi. Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Ochrana ovzduší a vod viz zákony č. 201/2012 Sb. (ochrana vzduší) a č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) a jejich prováděcí předpisy.</p> <p>7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Skladovat při teplotách vyšších než 0°C. Zvláštní opatření nejsou nutná.</p> <p>7.3 Specifická konečná použití: Viz technický list a informace uvedené v oddíle 1.</p>
<p>8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky</p> <p>8.1 Kontrolní parametry: dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a/nebo směrnice 98/24/ES: nestanoveny</p> <p>8.2 Omezování expozice: vhodné ověřené osobní ochranné prostředky Ochrana dýchacích cest: nevdechovat páry, popř. použít ochranný respirátor Ochrana očí: vhodné ochranné brýle Ochrana rukou: vhodné ochranné rukavice; po práci omýt ruce vodou a mýdlem Ochrana kůže: vhodný ochranný oděv; potřísněný oděv (obuv) odložit a před dalším použitím vyčistit; kůži omýt mýdlem a vodou</p> <p>Omezování expozice životního prostředí: Ochrana ovzduší: postupovat v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Ochrana vod: postupovat v souladu se zákony 254/2001 Sb. a č. 185/2001 Sb. a jejich prováděcími předpisy.</p>
<p>9. Fyzikální a chemické vlastnosti</p> <p>9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</p>

<p>Skupenství (při 20°C): kapalné Barva: bílá a různé barevné odstíny Zápach (vůně): bez zápachu 9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí Hodnota pH (při °C) : 8,9 Teplota (rozmezí teplot) tání / varu (°C): Neuvádí se. Bod vzplanutí (°C): Neuvádí se. Hořlavost: Nehořlavý. Bod hoření (°C): Samozápalnost (pyroforické vlastnosti): Neuvádí se. Meze výbušnosti: horní mez (% obj.): Neuvádí se. dolní mez (% obj.): Neuvádí se. Tenze par (při °C): Neuvádí se. Relativní hustota (při 20°C): 1 820 g/litr Rozpustnost ve vodě (při 20 °C): neomezená Sušina: >70,00 % 9.2 Další informace Obsah VOC: 0 %</p>	
<p>10. Stálost a reaktivita 10.1 Reaktivita: Údaje nejsou k dispozici. 10.2 Chemická stabilita: Stabilní při doporučeném způsobu používání a skladování. 10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Nebezpečné reakce nejsou známy. - 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Nejsou uvedeny. 10.5 Neslučitelné materiály: Nejsou uvedeny. 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou uvedeny.</p>	
<p>11. Toxikologické informace 11.1 Informace o toxikologických účincích: o směsi nejsou k dispozici žádné údaje a) akutní toxicita údaje nejsou k dispozici b) dráždivost údaje nejsou k dispozici c) žíravost údaje nejsou k dispozici d) senzibilizace údaje nejsou k dispozici e) toxicita opakované dávky údaje nejsou k dispozici f) karcinogenita údaje nejsou k dispozici g) mutagenita údaje nejsou k dispozici h) toxicita pro reprodukci údaje nejsou k dispozici Další informace: směs obsahuje nepatrné množství konzervační látky se senzibilizujícími účinky, u citlivých osob může vyvolat podráždění kůže; může vyvolat podráždění očí</p>	
<p>12. Ekologické informace 12.1 Toxicita údaje nejsou k dispozici 12.2 Perzistence a rozložitelnost údaje nejsou k dispozici 12.3 Bioakumulační potenciál údaje nejsou k dispozici 12.4 Mobilita v půdě údaje nejsou k dispozici 12.5 PBT a vPvB údaje nejsou k dispozici 12.6 Jiné nepříznivé účinky údaje nejsou k dispozici. Nevylévat do kanalizace.</p>	
<p>13. Pokyny pro odstraňování Metody nakládání s odpady Zabránit vtoku do kanalizace. Neodstraňovat současně s domácím odpadem. Zbytky směsi a</p>	

kontaminovaný obal likvidovat dle místních předpisů.

Obal: Vyčištěný (dekontaminovaný) obal je možné recyklovat.

14. Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

není relevantní

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

není relevantní

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu

není relevantní

14.4 Obalová skupina

není relevantní

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

není relevantní

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

není relevantní

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

není relevantní

15. Informace o předpisech

Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení: nejsou obsaženy

Příloha XVII – Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů: nevztahuje se

Posouzení chemické bezpečnosti:

Posouzení chemické bezpečnosti obsažených látek nebylo provedeno.

16. Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí a legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele / zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy.

R, H věty z oddílu 3: odpadá

Při klasifikaci se vycházelo z údajů poskytnutých výrobcí látek /složek/ obsažených v této směsi uvedených v bezpečnostních listech.

Datum revize: 03.02.2015 (verze 1.1.0). Změny od poslední revize jsou označeny *. Při této revizi nedošlo ke změnám, které se týkají se chemické a fyzikální nebezpečnosti této směsi.