

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení 1907/ 2006 / ES (ve znění nařízení 453 /2010 /ES)

Datum vydání: 1.7.2011

Datum revize: 4.3.2022

Strana 1

MODELCOLOR

1 IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE, DOVOZCE, DISTRIBUTORA NEBO PRVNÍHO DISTRIBUTORA

1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

1.2 Použití látky nebo přípravku : Vodou ředitelné modelářské barvy s lesklým povrchem.

1.3 Identifikace výrobce: HB-LAK s.r.o.

Tovární 20

Ústí nad Labem 40001

Identifikační číslo: 250330051

Telefon 602623097 , 602720872

E-MAIL : hb_lak@volny.cz

Telefonní číslo pro mimořádné situace: Toxikologické středisko, Na Bojišti 1, Praha 2, 128 08
24 hod/den: 224919293, 224915402, 224914575

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Klasifikace látky/ přípravku: není nebezpečná látka ve smyslu zákona č. 356/2003 sb.

Odstraňte obsah/obal v souladu s předpisy obce o nakládání s komunálním odpadem.

3. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Výrobek obsahuje 10 doziček barev zn. Denas

Popis výrobku: Sada barev

3.1 Klasifikace látky nebo přípravku

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 356 / 2003 Sb.

Ředitelné vodou bez rozpouštědel, na výrobek je hygienický atest.

3.2 Doplnující informace: Neuvedeno

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Projeví-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto BL.

Při vdechnutí - neuvedeno

Při styku s kůží – neuvedeno

Při zasažení očí – neuvedeno

Při požití – neuvedeno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení 1907/ 2006 / ES (ve znění nařízení 453 /2010 /ES)

Datum vydání: 1.7.2011

Datum revize: 4.3.2022

Strana 2

5. OPATŘENÍ PŘI HAŠENÍ POŽÁRU

Látka není hořlavá. V případě požáru okolí hasivo: pěna, prášek a vodní mlha.
Nevhodné hasivo: voda plný proud

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Zabraňte kontaminaci okolní půdy a úniku do povrchových i spodních vod.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Skladujte v chladných a suchých místnostech

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ POMŮCKY

Běžné hygienické zásady

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství

kapalné – při 20 c

barva - dle druhu

zápach - údaj není k dispozici

pH - 7,5 – 10 - neředěno

bod tání / tuhnutí – údaj není k dispozici

bod vzplanutí - údaj není k dispozici

hustota - 1,1 – 1,3 g / cm³ při 20c

obsah org.rozp. (VOC) - 0,006-0,04

celkový obsah org. uhlíku / TOC – 0,03-0,2

obsah netěkavých látek – 30-47% objemu

10. STÁLOST A REAKTIVITA:

Směs je nehořlavá a při normálních podmínkách je stabilní , nebezpečí reakcí – neuvedeno
je třeba chránit před ohněm a mrazem, chraňte před silnými kyselinami a zásadami.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

Toxikologické údaje nejsou k dispozici.

Nebezpečí pro pokožku – není známo

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení 1907/ 2006 / ES (ve znění nařízení 453 /2010 /ES)

Datum vydání: 1.7.2011

Datum revize: 4.3.2022

Strana 3

Nebezpečí pro oči - není známo

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

Výrobek neobsahuje látky působící proti aktivnímu působení mikroorganismu perzistence a rozložitelnost – nevedeno.

Bioakumulační potenciál – nevedeno

jiní nepříznivé účinky – nevedeno

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ :

Výrobek má kod odpadu 080111

Likvidace odpadu dle obecních předpisů o nakládání s komunálním odpadem.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Nepodléhá předpisům ADR.

Třída nebezpečnosti pro přepravu – nevedeno.

Obalová skupina -nevedeno.

Nebezpečí pro životní prostředí – nevedeno.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH:

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdravý a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/ 2006 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 směrnic Komise 91/ 155/ EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.. 1272 / 2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikace, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/ 548/ EHS a 1999 / 45 / ES a změně nařízení (ES) č. 1907 /2006 v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb. O chemických látkách a chemických směsí a o změně některých zákonů (chemický zákon). Nařízení vlády č. 361/ 2007 Sb. Kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb. O přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší v platném znění. Vyhláška č. 246/2001 Sb. O požární prevenci v platném znění. Nařízení vlády č. 80/ 2014, kterým se mění nařízení nařízení vlády č. 194/2001 Sb.kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 432/2003 Sb. Kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitostí hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

nevedeno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení 1907/ 2006 / ES (ve znění nařízení 453 /2010 /ES)

Datum vydání: 1.7.2011

Datum revize: 4.3.2022

Strana 4

16. DALŠÍ INFORMACE

Další informace důležité z hlediska bezpečnost a ochrany zdraví člověka

Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstract Service
CLP	Nařízení (ES) Č. 1272/ 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
ČSN	Česká technická norma
DNEL	Odvozená úroveň , při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC50	Koncentrace látky při které je zasaženo 50% populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EMS	Pohotovostní plán
ErC 50	Kategorie uvolňování do životního prostředí
ES	Číslo ES je čitelný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomoci a zakázanými manipulacemi s produktem.

Doporučená omezení použití

Neuvedeno

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006(REACH) v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)č. 1272/2008 v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v platném znění. Publikace „zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám“ (docMUDr. Daniela Pelclová, CSc.,MUDr. Alexandr Fuchs ,CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom.chem.). Údaje od výrobce látky / směsi, pokud jsou k dispozici – údaje z registrační dokumentace.

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje 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 považována za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.