

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010



Datum vydání: 20. 12. 2012

Počet stran: 4

Datum revize:

Název výrobku: **FORTEKRYL LAZURA KLASIK**

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku	
1.1 Identifikátor výrobku:	FORTEKRYL LAZURA KLASIK
1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:	
1.2.1 Určená použití:	Nátěrová hmota
1.2.2 Nedoporučená použití:	Jiná, než v bodu 1.2.1
1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:	
Obchodní jméno:	AUSTIS a. s.
Sídlo:	K Austisu 680, 154 00 PRAHA 5 - Slivenec
Telefon:	+420 251 099 111
Fax:	+420 251 099 112
e-mail:	mach@austis.cz
1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:	+420 251 099 247 +420 602 331 922
Toxikologické informační středisko Praha (24 hod.)	Tel.: +420 224 919 293
2. Identifikace rizik	
2.1 Klasifikace látky nebo směsi Podle směrnice 1999/45/EHS Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí	Směs není klasifikována jako nebezpečná Přípravek nepředstavuje nebezpečí pro člověka, přesto může způsobit podráždění očí a pokožky. Účinky na životní prostředí nejsou známy.
2.2 Prvky označení Výstražný symbol: ----- Slovní vyjádření nebezpečnosti: ----- Obsahuje nebezpečnou látku: ----- R-věty ----- S-věty -----	
2.3 Další nebezpečnost	Směs nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB. Další rizika nejsou známa
3. Složení nebo informace o složkách	
Směs na bázi emulze modifikovaného lněného oleje, světlostálých transparentních pigmentů a speciálních aditiv. Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky	
3.2 Směsi Mezinárodní identifikace chemických látek ----- Obsah v %: ----- Registrační číslo ----- Indexové číslo ----- Číslo CAS: ----- Číslo ES (EINECS): ----- Klasifikace podle 67/548/EHS nebo 1999/45/EHS ----- Označení ----- Úplné znění R vět je uvedeno v oddíle 16.	
4. Pokyny pro první pomoc	
4.1 Popis první pomoci Při poskytování první pomoci je nutné zajistit především bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného. V každém případě je nutné se vyvarovat chaotického jednání. Postižený by měl mít duševní i tělesný klid. Při poskytování první pomoci nesmí postižený prochladnout. Při nutnosti lékařského vyšetření vždy vezměte s sebou originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo směsi. Při nadýchání: Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit postiženého proti prochladnutí, zajistit lékařské ošetření, zejména přetrvává-li kašel, dušnost nebo jiné příznaky. Při styku s kůží: Odložit potřísněný oděv, omýt postižené místovelným množstvím pokud možno vlažné vody; pokud nedošlo k poranění pokožky, je možno použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon; zajistit lékařské ošetření, zejména přetrvává-li podráždění kůže.	

	Hořlavost:	Nehořlavá kapalina dle ČSN 65 0201
	Samozápalnost:	Nenastává
	Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	Nebyla nalezena
	dolní mez (% obj.):	Nebyla nalezena
	Tenze par (při °C):	2,3 kPa (20°C)
	Hustota (při °C):	cca 1,00 - 1,05 g.cm ⁻³ (20 °C)
	Rozpustnost (při °C): 23°C	
	- ve vodě:	Neomezeně mísitelný
	- v tucích:	-----
	Rozdělovací koeficient n - oktanol/voda:	Neuvádí se
	Teplota samovznícení:	Nenastává
	Teplota rozkladu (°C):	> 100
	Viskozita:	Neuvádí se
	Výbušné vlastnosti:	Nejsou
	Oxidační vlastnosti:	Nejsou
9.2	Další informace:	Nejsou
10.	Stálost a reaktivita	
	Při doporučených skladovacích a manipulačních podmínkách je výrobek stabilní.	
10.1	Reaktivita: Nevykazuje reaktivitu	
10.2	Chemická stabilita: Při doporučených skladovacích a manipulačních podmínkách je výrobek stabilní.	
10.3	Možnost nebezpečných reakcí: Pouze v případě styku s látkami reagujícími nebezpečně s vodou	
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit: Teplota pod 0 °C a nad 100 °C způsobí znehodnocení výrobku. Teplota vyšší, než je doporučená teplota skladování snižuje životnost výrobku.	
10.5	Neslučitelné materiály: Látky reagující s vodou	
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření může vznikat oxid uhelnatý.	
11.	Toxikologické informace	
11.1	Informace o toxikologických účincích akutní toxicita:	
	- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno
	- LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno
	- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno
	- LC ₅₀ , inhalačně potkan, pro plyny a páry (mg.kg ⁻¹):	Nestanoveno
	dráždivost:	Může dráždit při styku s kůží a očima.
	žiravost:	Nebyla nalezena
	senzibilizace:	Nebyla nalezena
	Subchronická - chronická toxicita:	Nebyla nalezena
	karcinogenita:	Nebyla nalezena
	mutagenita:	Nebyla nalezena
	toxicita pro reprodukci:	Nebyla nalezena
	Zkušenosti u člověka:	Dosud nebyly zjištěny žádné škodlivé účinky
	Provedení zkoušek na zvířatech:	Nebyly provedeny
	Další údaje:	Nejsou
12.	Ekologické informace	
12.1	Toxicita	
	Akutní toxicita pro vodní organismy:	
	- LC ₅₀ , 96 hod, ryby (mg/kg):	Nestanoveno
	- EC ₅₀ , 48 hod, dafnie (mg/kg):	Nestanoveno
	- IC ₅₀ , 72 hod, řasy (mg/kg):	Nestanoveno
12.2	Perzistence a rozložitelnost:	Pro směs není známa
12.3	Bioakumulační potenciál:	Pro směs není znám
12.4	Mobilita v půdě:	Nebyla stanovena; směs je mísitelná s vodou.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Směs nespĺňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.
12.6	Jiné nepříznivé účinky:	Viz oddíl 2
12.7	Další údaje:	Výrobek nesmí proniknout do povrchových a spodních vod. V případě havárie okamžitě informovat příslušné orgány.
13.	Pokyny k likvidaci	

- 13.1 Metody nakládání s odpady:
- a) Vhodné metody odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Zbytky výrobku a obaly se zbytky výrobku spalovat ve spalovně nebezpečného odpadu, ukládat na skládkách nebezpečného odpadu. Odpad kategorie ZN.
- b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: Směs je kapalina neomezeně mísitelná s vodou.
- c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: Je nutné zamezit úniku směsi do kanalizace.
- d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady: Zamezit styku s pokožkou a s očima.

14. Informace pro přepravu

- | | | |
|------|--|---|
| 14.1 | Číslo OSN | Není k dispozici |
| 14.2 | Náležitý název OSN pro zásilku | |
| | Pozemní přeprava ADR: ---- | Železniční přeprava RID: ---- |
| | Námořní přeprava IMDG: ---- | Letecká přeprava ICAO/IATA: ---- |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu. |
| 14.4 | Obalová skupina: | Nepřidělena |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí: | Neklasifikována |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: | Viz odd. 8. |
| 14.7 | Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC: | Neaplikovatelné |
| 14.8 | Poznámky: | Nejsou |
| 14.9 | Další údaje: | Nejsou |

15. Informace o předpisech

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
- Zákon č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění
- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů v platném znění
- Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 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 ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 790/2009, kterým se mění nařízení (ES) č. 1272/2008
- Směrnice Rady 67/548/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1999/45/ES o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků
- Nařízení Komise (EU) č. 453/2010
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti směsi: nebylo provedeno

16. Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současných znalostí legislativy EU a ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití přípravku.

Výchozím zdrojem údajů jsou bezpečnostní listy obsažených látek (složek).

Seznam R-vět, jež plné znění není v ostatních oddílech uvedeno

Nejsou

Pokyny pro školení:

Viz Zákoník práce – zákon č. 262/2006 Sb., v platném znění.

Doporučená omezení použití (tj. nezávazná doporučení dodavatele):

Přípravek by neměl být použit pro žádný jiný účel, než je určen (viz bod 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Předmětem revize je přizpůsobení tohoto bezpečnostního listu platné legislativě. Změny jsou označeny *.