

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a 453/2010 – ČR
název přípravku/směsi: **BALAKRYL UNI – BÁZE LESK**

Datum vyhotovení v ČR: 30. 01. 2012

Datum revize: 27. 9. 2013

1 – IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI, SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace látky / přípravku / směsi: BALAKRYL UNI – Báze lesklá (L,D,Z)

Další identifikace: *neuveдена*

1.2 Použití látky / přípravku / směsi: Vodou ředitelná báze pro vnitřní i vnější prostředí, určená pro tónování v kolorovacích automatech.

1.3 Identifikace společnosti / podniku:

1.3.1 Identifikace distributora (v ČR):

Jméno / obchodní jméno: PPG Deco Czech a.s.
Místo podnikání nebo sídlo: 338 24 Břasy 223, Česká republika
Telefon: +420 371 791 081-4 Fax: +420 371 791 266 www.primalex.cz
Email osoby zodpovědné za bezpečnostní list v ČR: MSDS.PPGCZ@ppg.com

1.3.2 Podrobné údaje o výrobcí / dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno/ obchodní jméno: Trilak Festékgyártó Kft.
Místo podnikání nebo sídlo: 1238 Budapest, Grassalkovich u. 4.
Telefon: +36-1-421-6100

1.4 Nouzové telefonní číslo:

Nouzové telefonní číslo – nepřetržitě (24 hodin): 224 919 293 nebo 224 915 402

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

2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2. Klasifikace látky nebo směsi:

Přípravek není klasifikován ve smyslu klasifikačních pravidel uvedených ve směrnicích 67/548/EHS nebo 1999/45/ES (v ČR podle zákona č. 356/2003 Sb.) vše ve znění pozdějších předpisů.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích – viz. oddíl 11.

2.2 Prvky označení:

Symbol nebo symboly nebezpečnosti:

Indikace nebezpečí: Nelze použít.

R – věty: Nelze použít.
S – věty: S2 – Uchovávejte mimo dosah dětí.
S23 - Nevdechujte aerosoly.
S24/25 – Zamezte styku s kůží a očima.

Nebezpečné složky: 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol 1 – 5%, CAS 111-90-0

Dodatečné údaje na štítku: Hustota produktu 1,24 – 1,30 g.cm⁻³
Obsah netěkavých látek – sušiny 57 % obj.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a 453/2010 – ČR
název přípravku/směsi: **BALAKRYL UNI – BÁZE LESK**

Obsah organických rozpouštědel 0,064-0,065 kg/kg produktu

A/d, maximální prahová hodnota obsahu VOC je: **300 g/l** (2010); tento výrobek obsahuje maximálně **300 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití.

Speciální požadavky na balení

Obaly vybavené uzávěry odolnými proti otevření: Nelze použít.

Dotyková výstraha při nebezpečí: Nelze použít.

2.3 Další nebezpečnost: Není k dispozici.

3 - SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látka: není

3.2 Směsi:

Název látky/ přípravku	Identifikátory	%	Klasifikace 67/548/EHS
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	ES: 203-919-7 CAS: 111-90-0 Index: nepřidělené	1 – 5 %	Xi; R36/37/38

4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci:

Všeobecné pokyny: Když symptomy přetrvávají nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.
Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

Styk s očima: Odstraňte kontaktní čočky. Okamžitě oplachujte oči tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut, přitom udržujte víčka otevřená. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechování: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Udržujte osobu v teple a v klidu. Uložte postiženého do stabilizované polohy a vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Odstraňte ihned potřísněný oděv a obuv. Umyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čisticí prostředek. Po umytí ošetřete vhodným reparačním krémem. **NEPOUŽÍVEJTE** rozpouštědla nebo ředidla.

Při požití: V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento kontejner nebo štítek. Udržujte osobu v teple a v klidu. Nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

V případě nehody nebo pochybností vyhledejte lékařskou pomoc, ukažte tento obal, případně štítek. Ukažte bezpečnostní list ošetřujícímu lékaři.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a 453/2010 – ČR
název přípravku/směsi: **BALAKRYL UNI – BÁZE LESK**

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře: Nejsou k dispozici.

Specifická opatření: Nemá specifické ošetřování.

5 - OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva: Směs není klasifikována jako hořlavá.

Vhodná hasiva: Použijte s ohledem na okolní prostředí např., voda, oxid uhličitý, práškový nebo pěnový hasicí přístroj odolný alkoholům.

Nevhodná hasiva: Nemá použitelný.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlazujte proudem vody. Zabraňte úniku z místa požáru a vniknutí do kanalizace a vodních toků. V případě požáru mohou vznikat nebezpečné produkty hoření. Zabraňte jejich nadýchání.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Zvláštní bezpečnostní opatření pro požárníky: Ihned izolujte prostor vykáváním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky, ochrannou obuv, ochranné rukavice, ochranné brýle a vhodnou ochranu dýchacích orgánů (izolační přístroj).

6 - OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Preventivní opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Pro nepohotovostní personál:

Používejte požadované osobní ochranné prostředky – ochranný oděv, rukavice, obuv, brýle. V postižené oblasti se mohou pohybovat jenom členové záchranného týmu a to jen vybavení dýchacím přístrojem.

6.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí: Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorbčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy. Tento materiál dejte do označených nádob a zneškodněte – viz. oddíl 13. Takto očištěnou podlahu je možné umýt vodou (pokud je možné, nepoužívejte další rozpouštědla).

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.

Viz oddíl 5 opatření pro hašení požáru.

Viz oddíl 4 pro informace pro první pomoc.

Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.

Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a 453/2010 – ČR
název přípravku/směsi: **BALAKRYL UNI – BÁZE LESK**

7 - ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Ochranná opatření: Dodržujte základní hygienické pravidla při práci. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Zabraňte vdechování aerosolu při aplikaci stříkáním. Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky uvedené v oddíle 8. Po manipulaci si umyjte ruce, případně i jinou prostříkanou část těla.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu: Kontaminované materiály by měli být odstraněny z pracoviště na konci každého pracovního dne a musí být uloženy mimo. Dobrá úroveň úklidových prací, pravidelné odstraňování odpadních materiálů a náležitá údržba skrápěcích filtrů minimalizuje riziko samovznícení a dalších požárních nebezpečí.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Otevřené nádoby musí být řádně zakryty a zabezpečeny proti případným únikům. Skladujte mezi 5 a 25°C v suchých, krytých a čistých skladech. Záruční doba minimálně 24 měsíců. Nesmí zmrznout. Neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivy pro zvířata. Dodržujte základní hygienické a bezpečnostní pravidla při práci.

7.3 Pokyny pro společné skladování: Nejsou k dispozici.

7.4 Specifické konečné / specifická konečná použití:

Doporučení: Při práci dodržujte postup uvedený na etiketě (obale), v příbalovém letáku nebo v technických instrukcích.

Specifická řešení pro průmyslový sektor: Nejsou k dispozici.

8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry:

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť

Chemický název	CAS číslo	Obsah v %	PEL mg/m ³	NPK mg/m ³
-	-	-	-	-

8.2 Omezování expozice

Vhodné technologické kontroly: Po dobu aplikace a zasychání přípravku musí být zabezpečené řádné odvětrávání prostou a vhodná příprava povrchu pro nátěr.

8.2.1. Vhodné technické kontroly:

Individuální opatření pro ochranu

Zajistěte dostatečné větrání. To můžete dosáhnout použitím místního odsávání, nebo celkovým dobrým větráním. Při práci nejezte ani nepijte. Před přestávkami a na konci práce si důkladně umyjte ruce a obličej.

8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Osobní ochranné pomůcky: Tyto se mohou lišit v závislosti na podmínkách možné expozice, na použití,

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a 453/2010 – ČR
název přípravku/směsi: **BALAKRYL UNI – BÁZE LESK**

způsobu manipulace, koncentrace a větrání. Informace o výběru osobních ochranných prostředků a použití s tímto materiálem, jak je uvedeno níže, jsou založeny na jeho běžném používání.

Ochrana očí/ obličejů: Jak je pravděpodobný kontakt, použijte uzavřené chemické brýle.

Ochrana rukou: V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím a mikroorganismům.

Rukavice: nitrilové, gumové

Ochrana kůže a těla: V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky. Při kontaktu s výrobkem je nutné si kůži omýt.

Ochrana dýchacích cest: Zabezpečte dobré větrání. Při aplikaci stříkáním použijte polomasku s filtrem, popřípadě lícnicovou část (respirátor) z filtračního materiálu.

Specifické hygienické opatření: Vždy dodržujte správné osobní hygienické opatření, jako jsou umytí po manipulaci s produktem a před jídlem, pitím a/ nebo kouřením. Pravidelně vyčistit pracovní oděv a ochranné pomůcky z důvodu odstranění znečištění.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí: Viz národní předpisy v oddílu 15 a ostatní informace v oddílech 6., 7., 12., 13.

9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled

Skupenství (při 20°C)/vzhled	řidká suspenze
Barva	Specifická
Zápach (vůně)	Lehký
Bod varu / rozmezí bodu varu	Nestanoven
Bod tání/ bod tuhnutí	Nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	>150 °C
Hořlavost	„2“ třída hořlavosti
Výbušné vlastnosti horní a dolní mez	Nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti	Nejsou k dispozici.
Relativní hustota (při 23°C)	1,24 – 1,30 g.cm ⁻³
Rozpustnost (při 20°C)	Nejsou k dispozici.

10 - STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.

10.2 Chemická stabilita: Produkt je za normálních podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Stabilní při doporučených podmínkách skladování a manipulace (viz oddíl 7).

10.5 Neslučitelné materiály: Není použitelný.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Při normálním způsobu použití nevznikají. Při požáru vzniká dým, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého. Zabraňte jejich nadýchání.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a 453/2010 – ČR
název přípravku/směsi: BALAKRYL UNI – BÁZE LESK

11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích:

Toxicita:

Pro tento produkt nejsou známé žádné toxikologické údaje.

Akutní toxicita:

Pro tento produkt nejsou známé žádné akutní toxikologické údaje.

Komponenty směsi:

Název látky/ přípravku	Výsledek	Druhy	Dávka
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	LD50 Orálně	Potkan	7500 mg/kg
	LD50 Dermálně	Myš	6000 mg/kg
	LC50 Inhalačně	Potkan	>5240 mg/kg

Závěr/ shrnutí: Nejsou k dispozici.

Podráždění/ poleptání

Závěr/ shrnutí: Nejsou k dispozici.

Senzibilizátor

Závěr/ shrnutí: Nejsou k dispozici.

Mutagenita

Závěr/ shrnutí: Nejsou k dispozici.

Karcinogenita

Závěr/ shrnutí: Nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Závěr/ shrnutí: Nejsou k dispozici.

Teratogenita

Závěr/ shrnutí: Nejsou k dispozici.

Potenciální akutní účinky na zdraví

- Vdechování:** Podráždění sliznice, podráždění dýchacího ústrojí, nepříznivé účinky na ledviny, játra a centrální nervový systém. Příznaky: Bolest hlavy, závratě, únava, svalová slabost, ospalost a v extrémních případech ztráta vědomí.
- Při požití:** Může způsobit nevolnost, křeče v břiše a podráždění sliznic.
- Při styku s kůží:** Opakovaný nebo dlouhodobý styk s přípravkem může způsobit vysoušení pokožky díky ztrátě buněčného tuku. Přípravek může být absorbován přes kůži.
- Styk s očima:** Cáknutí do oka může způsobit podráždění a poškození bez dlouhodobých účinků.

11.2. Další údaje: nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a 453/2010 – ČR
název přípravku/směsi: **BALAKRYL UNI – BÁZE LESK**

12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita:

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje tohoto charakteru. Směs byla hodnocena konvenční metodou plynoucí z nařízení EU o nebezpečných přípravcích 1999/45/EC a v souladu s ní je zařazen dle jeho ekotoxikologických vlastností. Viz. oddíl 3 a 15 další podrobnosti. Výrobek nesmí vniknout do kanalizace, vodovodního řadu a pudy. Zneškodněte tento materiál a jeho obal na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů.

12.2 Perzistence a rozložitelnost: Nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál: Nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Rozdělovací koeficient půda/voda (K_{oc}): Nejsou k dispozici.

Mobilita: Nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT:

PBT: Nelze použít.

vPvB: Nelze použít.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Nejsou známy závažné negativní účinky.

13 - POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ (PŘÍPRAVKU/SMĚSI A OBALU)

13.1. Metody nakládání s odpady:

Produkt:

Metody odstraňování: Produkt nesmí být vypouštěn do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obale zachovává užitek vlastnosti minimálně do dne uvedeného na obalu. Nespoteřovanou náterovou hmotu je možné po zaschnutí uložit do komunálního odpadu. Obal je plně recyklovatelný. Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo kontaminované nebezpečnými látkami odevzdejte na místo určené obcí na ukládání nebezpečných odpadů. Likvidace tohoto produktu, roztoků a všech vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativy o odpadech a všech požadavek místních úřadů.

Zbytky výrobku: 08 01 20 O Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19.

Obaly čisté: 15 01 04 O Kovové obaly.

Obaly znečištěné: 15 01 10 N Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Balení:

Metody odstraňování: Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. O spalování nebo ukládání na skládku uvažujte, pouze pokud recyklování není možné.

Speciální opatření: Pokud je smíchán s jinými odpady, měl by být přidělen příslušný kód. Pro další informace se informujte na místních úřadech zodpovědných za likvidaci odpadu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a 453/2010 – ČR
název přípravku/směsi: **BALAKRYL UNI – BÁZE LESK**

14 - INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Číslo OSN	-	-	-
14.2 Název látek přepravy podle UN	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
14.4 Obalová skupina	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-	-	-
Další informace	-	-	-

Poznámka:

ADR: Pokud je velikost balení menší než 450 L, za podmínek stanovených v 2.2.3.1.5, tento produkt nepodléhá značení dle ADR.

IMDG: Pokud je velikost balení až do a včetně 30 L, za podmínek stanovených v 2.3.2.5, tento produkt nepodléhá balení, značení a požadavkům na označení IMDG kódu, ale požadavky na přepravu a dokumentaci jsou stále požadovány.

14.6 Zvláštní opatření pro uživatele:

Při dopravě musí být dodrženy následující pokyny: mohou být dopravovány jen uzavřené, označené a řádně označené nádoby. Řidič musí být seznámen s postupem v případě havárie.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: Nejsou k dispozici.

15 - INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH A O ZNAČENÍ NA ŠTÍTKU

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

EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

EU nařízení (ES) č. 1272/2008

Ostatní předpisy EU

Odkazy:

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 směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (= nařízení REACH), ve znění pozdějších předpisů Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 („evropská verze“ systému GHS) ve znění

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a 453/2010 – ČR
název přípravku/směsi: **BALAKRYL UNI – BÁZE LESK**

pozdějších předpisů; část týkající se klasifikace, balení a označování látek vstoupí v platnost od 1. 12. 2010 a směsí od 1. 6. 2015 Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004, o perzistentních organických polutantech o změně směrnice 79/117/EHS, ve znění nařízení Rady (ES) č. 1195/2006 Směrnice Komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS) Směrnice Komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci Směrnice Komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 234/2004 Sb., o možném použití alternativního nebo jiného odlišného názvu nebezpečné chemické látky v označení nebezpečného chemického přípravku a udělování výjimek na balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb 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 náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů) ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a ve změně některých zákonů

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a 453/2010 – ČR
název přípravku/směsi: **BALAKRYL UNI – BÁZE LESK**

(zákon o obalech) ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) ve znění pozdějších předpisů Nařízení vlády č. 597/2006 Sb., o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzínu ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších předpisů Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 14/2007 Sb.m.s., kterým se doplňuje sdělení č. 159/1997 Sb., sdělení č. 186/1998 Sb., sdělení č. 54/1999 Sb., sdělení č. 93/2000 Sb.m.s., sdělení č. 6/2002 Sb.m.s., sdělení č. 65/2003 Sb.m.s., sdělení č. 77/2004 Sb.m.s., sdělení č. 33/2005 Sb.m.s., o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A – Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění pozdějších předpisů Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 19/2007 Sb.m.s., kterým se doplňuje sdělení č. 6 /1991 Sb., sdělení č. 251/1991 Sb., sdělení č. 29/1998 Sb., sdělení č. 60/1999 Sb., sdělení č. 9/2002 Sb.m.s., sdělení č. 46/2003 Sb.m.s., sdělení č. 8/2004 Sb.m.s., sdělení č. 34/2005 Sb.m.s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. Května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb., změněné Protokolem z roku 1990, vyhlášeným pod č. 274/1996 Sb. a Protokolem z roku 1999, vyhlášeným pod č. 49/2006 Sb.m.s. Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě ve znění pozdějších předpisů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Informace obsažené v bezpečnostním listu nepředstavují uživatelské vlastní hodnocení rizik na pracovišti, jak je požadováno dalšími zákony o bezpečnosti práce. Opatření plynoucí z národního nařízení o bezpečnosti práce při použití.

16 - DALŠÍ INFORMACE

Plné znění zkratk v oddílu 3.:

Plně znění zkrácených H-vět:	Není použitelný.
Plně znění klasifikací [CLP/GHS]:	Není použitelný.
Zkratky symbolů nebezpečnosti:	Není použitelný.
Plně znění zkrácených R-vět:	R36/37/38 – Dráždí oči, dýchací cesty a kůži.
Plně znění klasifikací : [DSD/DPD]	Xi – Dráždivý

Verze: 1.0

B E Z P E Ā N O S T N Í L I S T

podle nařizení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a 453/2010 – ČR
název přípravku/směsi: BALAKRYL UNI – BÁZE LESK

Omezení

Údaje v tomto záznamu o zabezpečení se zakládají na současných vědomostech a aktuálních evropských a národních předpisech k datu vydání. Dodavatel si vyhrazuje právo na případnou změnu údajů v tomto bezpečnostním listě bez povinnosti dalšího oznámení. Pokud jde o vlastnosti výrobků, neposkytuje se žádná záruka nebo garance, pokud není výrobek používán v souladu s údaji uvedenými v tomto bezpečnostním listě (manipulace, skladování atd.)