

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)	Strana: 1/3
Datum vydání: 30.11.2016 Přípravek: Lepidlo Beeline (víceúčelové)	

1. Identifikace přípravku a dovozce			
1.1 Obchodní název přípravku:	Lepidlo Beeline (víceúčelové)		
Použití:	Doporučeno k lepení všech druhů papírových tapet, včetně vinylových, a omyvatelných tapet s papírovou vrstvou na zadní straně (balení ve foliových pytlích)		
1.2 Identifikace dovozce:			
Jméno nebo obchodní jméno:	Vavex 1990 s.r.o.		
Místo podnikání nebo sídlo:	V Lukách 330, 261 01 PŘÍBRAM		
Identifikační číslo:	26776251		
Telefon:	318 620 576		
e-mail:	retezce@vavex.pb.cz		
Fax:			
Nouzové telefonní číslo:	Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 91 92 93, 224 91 54 02, nebo (pouze ve dne 224 91 45 75)		
Identifikační číslo dodavatele:			
Jméno nebo obchodní jméno:	HAALS BEELINE LIMITED		
Místo podnikání nebo sídlo:	Northgata White Lund Eslate, Moracambe, Lancashire, GB		
Telefon:	+ 44(0) 1524 63233		
Fax:	+ 44(0) 1524 65792		
2. Informace o složení přípravku			
Chemická charakteristika (popis): směs upravených zmazovatelných bramborových škrobů; přípravek neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné podle nařízení vlády č. 25/1999 Sb. ve znění pozdějších předpisů v koncentracích nad limitní množství pro jejich zohledňování (§ 3 odst. 3 zák. č. 157/1998 Sb. ve znění pozd. předpisů); v menším množství obsahuje slabě toxický konzervační prostředek Merbgal KM203 (Hoochat)			
Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:			
Chemický název:	Číslo CAS: Číslo ES (EINECS):	Obsah v %:	Klasifikace látky: Výstražný symbol Nebezpečnosti; R, S věty
3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku			
Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku: přípravek není klasifikován jako nebezpečný; zamezte tvorbě a vdechování prachu; rozvířený organický prach může být při určitých koncentracích explozivní			
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: přípravek není hodnocen jako nebezpečný pro životní prostředí			
Možné nesprávné použití přípravku:			
4. Pokyny pro první pomoc:			
4.1 Všeobecné pokyny:	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v přípravě pochybnosti uveďte lékaře. Při bezvědomí uložte postiženého do stabilizované polohy a nepodávejte nic ústy.		
4.2 Při nadýchání:	V případě vdechnutí rozvířeného prachu jděte na čerstvý vzduch a zajistěte klid. Osoby s dýchacími problémy či alergií by měli vyhledat lékaře.		
4.3 Při styku s kůží:	Přípravek není dráždivý. Projeví-li se u osob s kožní alergií nebo dermatitidou obtíže, vyhledejte lékaře.		
4.4 Při zasažení očí:	Přípravek může mít lehce dráždivé účinky. Vymývat oči s rozevřenými víčky důkladně proudem čisté vody po dobu 10 - 15 minut. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.		
4.5 Při požití:	Vypláchnout ústa vodou a dát vypít větší množství vody. Vyhledat lékaře.		
4.6 Další údaje (pokyny pro lékaře):	Předložit tento bezpečnostní list.		
5. Opatření pro hasební zásah: přípravek není hořlavý dle klasifikace podle zákona 157/1997 Sb.,			
5.1 Vhodná hasící média:	Obvyklé hasící prostředky (CO ₂ , hasící prášek, vodní tříšť, pěna)		
5.2 Nevhodná hasící média:	Přímý vodní proud		
5.3 Zvláštní nebezpečí	Používejte ochranný dýchací přístroj, neboť při požáru mohou vznikat toxické produkty rozkladu, např. oxid uhelnatý nebo uhlíčitý.		

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)		Strana: 2/3
Datum vydání: 30.11.2016	Přípravek: Lepidlo Beeline (víceúčelové)	

6. Opatření v případě nahodilého úniku (při nehodě, havárii)					
6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Zamezte tvorbě a vdechování prachu. Při určitých koncentracích se vzduchem hrozí nebezpečí výbuchu.					
6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Přípravek není hodnocen jako nebezpečný pro životní prostředí. Nicméně zamezte jeho zbytečnému úniku - rozprášení.					
6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: Suchý přípravek lze zamést a mechanicky uložit do vhodných obalů. Za mokra je možno přípravek po svolení místními úřady spláchnout větším množstvím vody (viz rovněž bod 13).					
7. Pokyny pro zacházení a skladování					
7.1 Pokyny pro zacházení: Zvláštní opatření nejsou nutná. Dodržujte obvyklá pravidla pracovní hygieny. Zamezte víření prachu a jeho vdechování.					
7.2 Skladování: Skladujte na chladném a suchém místě nad podlahou.					
7.3 Skladování spolu s jinými látkami: -					
8. Kontrola expozice a ochrana osob (Limity expozice a osobní ochranné pracovní prostředky)					
8.1 Technická opatření:	Přípravek neobsahuje látky s vymezenými limity PEL, NPK-P. Dodržujte obvyklé předpisy pro práci s chemickými látkami a přípravky.				
8.2 Kontrolní parametry:	Látka	PEL	NPK-P	jednotka	poznámka
8.3 Osobní ochranné prostředky:					
Ochrana dýchacích cest	Za normálních okolností není nutná. Alergici a lidé s dýchacími problémy by měli použít vhodnou ochranu dýchacích orgánů (respirátor s filtrem proti prachu)				
Ochrana očí	Za normálních okolností není nutná.				
Ochrana rukou	Není nutná, avšak lidé trpící dermatitidami by si měli vhodně chránit ruce.				
Ochrana kůže	Omyjte vlažnou vodou a mýdlem.				
Další pokyny:					
9. Fyzikální a chemické vlastnosti					
Skupenství (při 20 °C):	tuhé; vločkovité				
Barva:	šedobílá				
Zápach (vůně):	-				
Hodnota pH (při 20 °C):	-				
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	-				
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	-				
Bod vzplanutí (°C):	-				
Hořlavost:	-				
Samozápalnost (°C) (Teplota vznícení):	-				
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)	-				
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	-				
Oxidační vlastnosti:	-				
Tenze par (při 20 °C) (hPa):	-				
Viskozita (při 20 °C) (mPas):	-				
Hustota (při 20 °C) (g/cm ³):	-				
Rozpustnost (při 20 °C) ve vodě:	mísitelný				
10. Stabilita a reaktivita:					
Podmínky, za nichž je přípravek stabilní:	Při běžném používání je přípravek stabilní.				
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:	Nejsou uváděny				
Látky a materiály, s nimiž přípravek nesmí přijít do styku:	Nejsou známy.				

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Strana: 3/3

Datum vydání: 30.11.2015

Přípravek: Lepidlo Beeline (víceúčelové)

11. Toxikologické informace:

Akutní toxicita:

- primární dráždění: nedráždí
- kůže: nedráždí; k podráždění může dojít u citlivých osob (např. u alergiků)
- oči: může mít slabě dráždivé účinky

Senzibilizace: není známa

Další upozornění: v nepatrném množství obsahuje konzervační látku

Při správném nakládání s přípravkem nemá podle dostupných informací žádné nebezpečné účinky pro zdraví.

12. Ekologické informace: údaje o přípravku nejsou k dispozici, dle zkušeností s obdobnými přípravky se nepředpokládají nebezpečné účinky pro životní prostředí.

Klasifikace odpadu (vyhláška č. 381/2001 Sb.)

Kód odpadu

Kategorie odpadu

Jiná odpadní lepidla neuvedená pod číslem 08 04 09

08 04 10

ostatní

Způsoby zneškodňování přípravku / kontaminovaného obalu: Prázdné čisté obaly lze likvidovat jako ostatní odpad. (Zákon č. 477/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcí předpisy).**Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:** Prázdné čisté obaly lze recyklovat v souladu s právními předpisy. (Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech a jeho prováděcí předpisy).**14. Informace pro přepravu:** není nebezpečný pro přepravu**Pozemní přeprava:**

ADR/RID

Třída

Číslice / Písmeno

Vnitrozemská vodní přeprava:

ADN/ADNR:

Třída

Číslice / Písmeno

Kategorie:

Číslo UN:

Technický název:**Námořní přeprava:**

Třída obalu

Letecká přeprava:**15. Informace o právních předpisech:**

Právní předpisy, které se v obecné rovině vztahují na látku / přípravek:

Zákon 157/1998 Sb. ze dne 11. června 1998 o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů ve znění zákona č. 352/1999 Sb., související právní předpisy

Klasifikace přípravku a informace pro označení na obalu: není klasifikován jako nebezpečný**16. Další informace:**

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy. Při sestavování bezpečnostního listu se vycházelo z údajů výrobce - Halls Beeline Technical Health and Safety Information - Beeline All Purpose Wallpaper Adhesive, Issue 001.

Poznámka: přípravek obsahuje slabě toxický konzervační prostředek Mergal KM203 (Hoochat). V případě potřeby si vyžádejte další informace.