

BEZPEČNOSTNÍ LIST MATERIÁLU

Podle nařízení REACH č. 1907/2006

Datum revize: 4. duben 2016

Strana 1 ze 3

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU:

Popis produktu: Lepící pásy s akrylátovým lepidlem

Identifikace společnosti/ podniku:

Pásky s.r.o.

Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8

Tel. +420 281 000 010

E-mail: pasky@pasky.cz

Web: www.pasky.cz

2. IDENTIFIKACE RIZIK:

Označení rizika: Nevztahuje se.

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH:

Popis: Nosný materiál: Bi- nebo mono orientovaný polypropylen, polyesterová a polyethylenová fólie vyztužená skleněnými vlákny, papír a krepový papír

Lepidlo: Akrylová emulze na vodní bázi + pigmenty

Nebezpečné složky: Neobsahuje

4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI:

1 - Kontakt s očima: Nevztahuje se.

2 - Kontakt s pokožkou: Výrobek nedráždí pokožku. V případě potřeby důkladně umýt mýdlem a vodou.

3 - Vdechnutí: Nevztahuje se.

4 - Požití: Nevztahuje se.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:

Hasicí prostředky: Stříkat vodu, pěnu, CO₂, hasicí prášek.

Vybavení: Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

Další informace: Při požáru se mohou uvolňovat škodlivé výpary.

Tvorba dalších látek závisí na podmínkách spalování.

Jakýkoli odpad ze spalování je třeba zlikvidovat v souladu s místními právními předpisy.

Výrobek může vytvářet elektrostatický náboj způsobující zažehnutí požáru.

BEZPEČNOSTNÍ LIST MATERIÁLU

Podle nařízení REACH č. 1907/2006

Datum revize: 4. duben 2016

Strana 2 ze 3

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:

Opatření na ochranu osob:	Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.
Opatření na ochranu životního prostředí:	Odvoz a likvidaci materiálů provádějte v souladu s místními právními předpisy. Obecně nepředstavuje nebezpečí pro vodu.

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ:

Bezpečná manipulace:	Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření. Výrobek není samovznítilný.
Skladování:	Uchovávejte mimo dosah tepelných zdrojů a na chladném a suchém místě. Chraňte před přímým slunečním světlem. Teplota skladování: 18 °C - 30 °C.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:

Všeobecné ochranné vybavení:	Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.
Všeobecná hygienická opatření:	Během používání nejezte, nepijte a nekuřte.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Fyzikální stav:	Pevná látka
Bod varu:	Nevztahuje se.
Bod vznícení:	Nevztahuje se.
Bod tání:	> 100°C
Tepelný rozklad:	> 150°C
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustné

10. STABILITA A REAKTIVITA:

Stabilita:	Chemicky stabilní
Nebezpečné reakce:	Žádné známé

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

Podle pokynů EK pro klasifikaci přípravků tento produkt nepodléhá žádné klasifikaci.
Při správném používání a manipulaci na základě našich znalostí a zkušeností výrobek nemá žádné škodlivé účinky.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

Na základě našich znalostí a zkušeností výrobek není nebezpečný pro životní prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST MATERIÁLU

Podle nařízení REACH č. 1907/2006

Datum revize: 4. duben 2016

Strana 3 ze 3

Pomalá biologická rozložitelnost.

13. ASPEKTY SOUVISEJÍCÍ S LIKVIDACÍ:

Tento produkt je recyklovatelný a prostřednictvím spalování je možné ho použít k výrobě energie. Likvidaci je třeba provádět v souladu s místními právními předpisy. Malé množství je možné zlikvidovat jako domovní odpad.

14. PŘEPRAVNÍ INFORMACE:

Není nebezpečný na přepravu

15. REGULATORNÍ INFORMACE:

Označování:

není vyžadováno

Písmeno kódu a symbol nebezpečí:

nevyžaduje se - není nebezpečný

Všeobecné informace:

Podle obsahu receptury tento výrobek v souladu se současnými právními předpisy pro obalové výrobky (pokyny 94/62/ES) a následujícího dodatku (2004/12/ES; 2005/20/ES; 2009/219/ES) týkajícího se obsahu těžkých kovů a sloučenin (Pb, Cd, Hg, Cr6+).

16. DALŠÍ INFORMACE:

Informace uvedené v tomto Bezpečnostním listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí k datu jeho vydání správné. Informace se vztahují pouze ke konkrétně vymezeným materiálům a nemusejí platit, pokud takový materiál není použit k účelu, pro nějž je určen. Uživatel si musí ověřit, že jsou tyto informace vhodné a úplné pro konkrétní účel, k němuž produkt zamýšlí použít. Uvedené informace jsou určeny pouze jako vodítko a nelze je považovat za záruku nebo specifikaci jakosti. Současná revize nahrazuje jakékoli předchozí bezpečnostní listy týkající se tohoto konkrétního výrobku.