

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

AD86

Datum vytvoření: 01.07.2015

Číslo revize: 1

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1: Identifikátor výrobku

Název produktu: AD86 – Tacky Glue
Registrační číslo: Výrobek nepodléhá registraci.

1.2: Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití produktu: Vodou ředitelné polyvinylacetátové lepidlo.

1.3: Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název firmy: Deluxe Materials Limited
Unit 13 Cufaude Business Park Cufaude Lane
Bramley, Hampshire RG26 5DL Velká Británie
Tel: 01256 883 944
E mail: Info@deluxematerials.com
WEB: www.deluxematerials.co.uk

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefon pro použití v nouzi:

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS),
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,
Tel: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

Produkt nespňuje žádná kritéria nutná pro jeho klasifikaci jako nebezpečný, podle nařízení ES 1272/2008.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

Produkt nespňuje žádná kritéria nutná pro jeho klasifikaci jako nebezpečný, podle nařízení ES 1272/2008.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc:

4.1: Popis první pomoci

Při projevení symptomů vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte lékaři tento bezpečnostní list. Nikdy nevkládejte nic do úst, ani neprovádějte resuscitaci z úst do úst, pokud je člověk v bezvědomí.

Kontakt s očima: Odstraňte kontaktní čočky. Vyplachujte otevřené oko tekoucí vodou alespoň po dobu 10 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí: Omyjte ústa a podejte vodu. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
Vdechnutí: Postiženou osobu přemístěte z dosahu expozice a na čerstvý vzduch.
Kontakt s kůží: Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kontakt s očima: Může vyvolat podráždění a zčervenání.
Požítí: Může vyvolat mírnou bolest. Při přetrvání symptomů vyhledejte lékařskou pomoc.
Vdechnutí: Bez symptomů.
Kontakt s kůží: Může vyvolat podráždění.

Pokračování na další straně

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

AD86

Datum vytvoření: 01.07.2015

Číslo revize: 1

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

Produkt je nehořlavý.

5.1: Hasiva

Vhodná hasiva: pěnová (odolná alkoholu), CO₂, prášková, vodní.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkt obsahuje výbušné organické složky, při požáru tedy může dojít k výbuchu (viz oddíl 10). Vystavení produktům rozkladu může být zdraví škodlivé.

5.3. Pokyny pro hasiče

Nutné použití ochranného vybavení, včetně osobního dýchacího aparátu. Uzavřené produkty vystavené ohni zchladíte proudem vody. Zabraňte úniku hasiva od vniknutí do povrchových vod nebo podzemního vodního systému. Zbytek produktu a hasiva po ohni zlikvidujte v souvislosti s místními předpisy a zákony.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1: Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Použijte ochranné vybavení, viz oddíl 8.

6.2: Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchové i podzemní vody a půdy. Při úniku produktu do kanalizace upozorněte místní vodárny a kanalizace. Při kontaminaci potoků, řek či jezer upozorněte příslušný úřad.

6.3: Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozliti. Nechejte vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písek, zemina, křemelina, vermikulit). Shromážděte do správně označených nádob. Vyčistěte znečištěné podlahy důkladně při dodržování předpisů na ochranu životního prostředí. Likvidujte v souladu s místními předpisy.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pro osobní ochranu přejděte k oddílu 8. Zabraňte kontaktu s očima. Kouření, jídlo a pití by mělo být v blízkosti používání zakázány.

Na manipulaci s kontejnery/obaly tohoto produktu se mohou vztahovat Provozní předpisy pro ruční manipulaci. Pro výpočet hmotnosti jakékoli velikosti balení vynásobte objem v litrech měrnou hodnotou gravitace uvedenou v oddílu 9. Tímto vyjde čistá hmotnost produktu v kilogramech.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v originálním uzavřeném balení se správným označením. Nikdy nestlačujte nádobu. Skladujte v teplotě 5° - 25°C v suchém, dobře větraném prostředí a ve vhodné vzdálenosti od zdroje tepla, ohně, přímého slunečního záření a mrazu. Skladujte odděleně od silných oxidačních, alkalických a kyselých materiálů. Uchovávejte mimo dosah dětí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

AD86

Datum vytvoření: 01.07.2015

Číslo revize: 1

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry opatření

Technická opatření

Při používání a schnutí produktu zajistěte dostatečnou ventilaci. Pokud je to možné, měla by být na místě odvětrávací ventilace. Pokud to nestačí na udržení koncentrace par pod příslušným limitem expozice na pracovišti, je třeba nosit vhodné respirační pomůcky.

Limity expozice:

Látka	Limit
	8 hod LTEL (1) 15 min STEL (2)
	ppm mgm pppm mgm

(1) LTEL dlouhodobý limit expozice – 8 hodin vážený průměr

(2) STEL krátkodobý limit expozice – 15 min vážený průměr

8.2. Omezování expozice

Ochranné vybavení:

Všechno osobní ochranné vybavení včetně ochrany dýchacích cest musí být vybráno pro splnění požadavků COSHH.

Ochrana dýchacích cest: Pokud není možné použít vhodnou ventilaci, je nutné nosit ochranné prostředky.

Ochrana rukou: Pokud může dojít k expozici kůže, je třeba vyhledat radu od dodavatelů rukavic, které rukavice jsou vhodné při použití tohoto produktu. Pokyny a informace poskytnuté dodavatelem rukavic při používání, skladování, údržbě a výměně musí být dodrženy. Bariérové krémy mohou pomoci chránit pokožku, ale nenahrazují plnou fyzickou ochranu. Neměly by být použity, jakmile dojde k expozici.

Ochrana zraku: Ochranné brýle s bočními štíty vhodné pro možné postříkání kapalinou.

Ochrana kůže a těla: Obvykle jsou vhodné bavlněné nebo bavlněné/syntetické kombinézy. Velmi kontaminovaný oděv je třeba odstranit a pokožku omýt mýdlem a vodou nebo vhodným čisticím prostředkem. VŽDY SI UMYJTE RUCE PŘED JÍDLEM, KOUŘENÍM NEBO POUŽÍVÁNÍM WC.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Viskózní kapalina
pH:	3.0 – 5.0
Rozpustnost ve vodě:	Mísitelné, pokud je mokré
Bod vzplanutí:	>100°C
Viskozita:	Neuplatňuje se.
Specifická gravitace	1.00 – 1.10 @ 20°C

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Informace nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabiilita

Výrobek je stabilní za běžných podmínek manipulace a skladování.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

Pokračování na další straně

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

AD86

Datum vytvoření: 01.07.2015

Číslo revize: 1

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné nebezpečné podmínky.

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou známy žádné neslučitelné materiály.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při vysokých teplotách (>300°C) se uvolňují oxidy uhlíku.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Informace nejsou k dispozici pro produkt.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není požadovaná PBT ani vPvB registrace.

12.6. Jiné nežádoucí účinky

Produkt nemá žádné jiné nežádoucí účinky.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace produktu a obalu musí být provedena podle platných místních předpisů, Zákonu o kontrole znečištění a Zákonu o ochraně životního prostředí.

Produkt se nesmí dostat do kanalizace, vodních toků ani půdy.

Odpadní voda z procesů by měla být ošetřena a zpracována dle platných místních předpisů.

S využitím informací uvedených v tomto datovém listu je třeba získat radu od příslušné agentury pro životní prostředí, zda platí zvláštní předpisy o odpadech.

Oddíl 14: Informace pro přepravu:

Vždy přepravujte uzavřené, vzpřímené a zajištěné. Ujistěte se, že přepravce ví, jak se zachovat v případě úniku. Produkt není klasifikován jako nebezpečné zboží.

Oddíl 15: Informace o předpisech

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

Kontrola látek nebezpečných pro zdraví z roku 1999

Zákon o životním prostředí z roku 1995

Předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci z roku 1999

Předpisy o osobních ochranných prostředcích při práci z roku 1992

Zvláštní předpisy o odpadech z roku 1996 ve znění pozdějších předpisů

Pokračování na další straně

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

AD86

Datum vytvoření: 01.07.2015

Číslo revize: 1

Poznámky ke zdraví a bezpečnosti

HS (G) 37 Úvod do lokální ventilace výfukových plynů

EH40 Limitní hodnoty expozice na pracovišti

EH44 Prach: Obecné zásady ochrany

HS (G) 53 Výběr, použití a údržba dýchacích ochranných pomůcek HS

(G) 71 Skladování zabalených nebezpečných látek

HS (G) 193 COSHH Essentials: snadné kroky k ovládní chemikálií L23

Pokyny pro ruční manipulaci s předpisy

Britské normy publikace

EN420: Obecné požadavky na rukavice

EN166: Osobní ochrana očí: Specifikace

BS2092: Ochrana očí pro průmyslové a neprůmyslové uživatele

BS4275: Doporučení pro výběr

Oddíl 16: Další informace

Informace převzaté z referenčních prací a literatury.

Informace obsažené v bezpečnostním a bezpečnostním listu jsou poskytovány v souladu s požadavky CHIP. Výrobek by neměl být používán k jiným účelům, než k těm, které byly identifikovány, aniž by se nejprve obrátil na dodavatele a získání písemných pokynů pro manipulaci. Protože konkrétní podmínky použití výrobku jsou mimo kontrolu dodavatele, uživatel odpovídá za zajištění dodržování požadavků příslušných právních předpisů. Tyto informace obsažené v bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí a současných vnitrostátních právních předpisů. Poskytuje vodítko pro zdravotní, bezpečnostní a environmentální aspekty produktu a neměly by být považovány za jakoukoli záruku technického výkonu nebo vhodnost pro konkrétní aplikaci.

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou podle našich nejlepších znalostí správné, v den jeho zveřejnění. Uvedené informace jsou navrženy pouze jako pokyny pro bezpečné zacházení, použití, zpracování, skladování, přepravu a likvidaci a nelze je považovat za záruku ani specifikaci kvality. Informace se týkají pouze konkrétního materiálu a nemusí platit pro takový materiál používaný v kombinaci s jinými materiály nebo v jakémkoli procesu, pokud není v textu uvedeno jinak.

Konec bezpečnostního listu