

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

AD10.AD11

Datum vytvoření: 11.6.2015

Číslo revize: 1

Stránka 1 z 5

## Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1: Identifikátor výrobku

**Název produktu:** AD10, AD11 – Speedbond

### 1.2: Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Použití produktu:** PC1: Lepidla, těsnící prostředky

### 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

**WEB:** www.deluxematerials.co.uk

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Telefon pro použití v nouzi:** Tel: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402

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

### 2.1: Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace (CLP):** Není nebezpečnou látkou nebo přípravkem podle nařízení 1272/2008 (CLP)

### 2.2: Prvky označení

Není požadováno.

### 2.3: Další nebezpečnost

**PBT:** Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.

## Oddíl 3: Složení/informace o složkách

### 3.2: Směsi

**Chemická charakteristika:** Vodní polymerní emulze.

Chemická identita	CAS	EC	%
2-(2-Butoxyethoxy)ethyl acetate	124-17-4	204-685-9	< 2
Butyl Acetate	123-86-4	204-658-1	< 1
Chemická identita	1272/2008/EC (CLP)		Nebezpečí
2-(2-Butoxyethoxy)ethyl acetate	Není nebezpečnou látkou		
Butyl Acetate	Hořlavá kapalina a páry. Může způsobit ospalost nebo závratě Vyvarujte se vdechování výparů. Doplňková Varování (EU) EUH066 Opakovaná expozice může způsobit kožní suchost nebo praskání.		H226 H336 P261

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

AD10, AD11

Datum vytvoření: 11.6.2015

Číslo revize: 1

Stránka 2 z 5

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc:

### 4.1: Popis první pomoci

**Kontakt s kůží:** Sundejte všechno kontaminované oblečení a obuv, pokud není nalepeno na kůži. Ihned opláchněte velkým množstvím vody s mýdlem.

**Kontakt s očima:** Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.

**Požítí:** V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo etiketu. Pokud je postižený při vědomí, dejte mu vypít velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení bez lékařské rady.

**Vdechnutí:** Postiženou osobu přemístěte z dosahu expozice. Dbejte přitom na vlastní bezpečnost. Vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2: Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje

### 4.3: Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

**Okamžitě ošetření:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1: Hasiva

**Hasicí media:** Pro požár je nutno použít vhodné hasební prostředky. Pěna, suchý prášek, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), vodní mlha.

Nepoužívejte silný proud vody, mohlo by dojít k rozptýlení ohně do okolí.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

**Nebezpečí vystavení vlivu:** Při nedokonalém spalování mohou vznikat nebezpečné plyny:

Kyslíčnick uhelnatý

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Plyny vzniklé při hoření organických látek se zásadně řadí k jedovatým plynům.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Pokyny pro hasiče:** Použijte samostatný (přenosný) dýchací přístroj. Noste ochranný oděv, abyste zabránili styku s kůží a očima.

**Opatření na ochranu životního prostředí:** Přehradte a shromážděte vodu použitou k hašení.

**Ostatní informace:** Toto je produkt na bázi vody a nepředstavuje zvláštní nebezpečí požáru nebo výbuchu.

## Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

**Opatření osobní ochrany:** Kontaminované povrchy budou mimořádně kluzké. Vyhněte se kontaktu s pokožkou a očima.

### 6.2: Opatření na ochranu životního prostředí:

**Opatření ochrany prostředí:** Nelikvidujte cestou odpadu či vodních toků.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

AD10, AD11

Datum vytvoření: 11.6.2015

Číslo revize: 1

Stránka 3 z 5

## 6.3: Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Metody čištění:** Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny). Uložte do vhodné uzavřené nádoby. Kontaminované pomůcky (kartáče, hadry), musí být okamžitě vyčištěny vodou. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

## 6.4: Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly:** Viz v oddílu 8 bezpečnostního listu.

## Oddíl 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Hygienická opatření:** Před přestávkami a na konci pracovního dne si umyjte ruce, nejíst, nepít, nekouřit.

**Manipulační požadavky:** Produkt může obsahovat nebezpečné prchavé přísady, které se mohou kumulovat v nevětraném prostoru a v horní části sudů nebo kontejnerů. Otevřené kontejnery skladujte ve větraném prostoru. Nevdechujte páry. Během delšího skladování se může tvořit malé množství oxidu uhelnatého.

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

**Podmínky skladování:** Uchovávejte na suchém a chladném a dobře větraném místě při teplotách 5 – 35°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Před použitím protřepte. Kontejner uchovávejte těsně uzavřený. Zamezte styku s vodou a vlhkostí.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

**Specifická konečná použití:** Nejsou známy.

## Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

**Limity pro pracovní expozici:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 8.2. Omezování expozice

**Technická opatření:** Zajistěte dostatečné větrání. Tam, kde je to proveditelné, by to mělo být použito ventilace s dobrým celkovým odsáváním.

**Respirační ochrana:** Ochranný respirátor (zařízení pro ochranu dýchacího ústrojí)

**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

**Ochrana očí:** Uzavřené ochranné brýle. Zajistěte, aby byla po ruce možnost výplachu očí.

**Ochrana kůže:** Ochranný oděv

**Hygienická opatření:** Umyjte ruce před přestávkou a na konci pracovního dne. Nejezte, nepijte a nekuřte. Potřísněný oděv ihned vyperte.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

AD10, AD11

Datum vytvoření: 11.6.2015

Číslo revize: 1

Stránka 4 z 5

## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Skupenství:</b>	Kapalina
<b>Barva:</b>	Žlutá
<b>Zápach:</b>	Sladký
<b>Bod tání:</b>	0°C
<b>Bod varu:</b>	100°C
<b>Hustota:</b>	1,03 až 1,13 g / ml při 25 ° C
<b>pH:</b>	2,8 – 3,6
<b>Viskozita:</b>	6000 – 9000mPa/20°C
<b>Tlak páry:</b>	24 hPa/20°C
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	Mísitelný

### 9.2. Další informace

**Další informace:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita:** Stabilní za doporučených podmínek pro přepravu nebo skladování.

### 10.2. Chemická stabilita

**Chemická stabilita:** Za normálních podmínek stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Nebezpečné reakce:** Za normálních podmínek pro přepravu nebo skladování nenastanou nebezpečné reakce. Při teplotě vyšší než 100°C může nastat rozklad a uvolnění formaldehydu.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Nutno vyloučit tyto podmínky:** Chraňte před mrazem.

### 10.5. Neslučitelné materiály

**Nutno vyloučit tyto materiály:** Materiály, které reagují s vodou.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu:** Nedochozí k rozkladu při skladování a používání podle pokynů.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

AD10, AD11

Datum vytvoření: 11.6.2015

Číslo revize: 1

Stránka 5 z 5

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Toxikologická data nejsou k dispozici. Dodržujte obvyklá hygienická opatření pro zacházení s chemikáliemi.

## Oddíl 12: Ekologické informace

Ekologické údaje nejsou k dispozici. Podle zkušeností nemá žádné škodlivé účinky na prostředí.

## Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování 13.1. Metody nakládání s odpady

**Postupy likvidace:** Likvidujte v souladu s místními předpisy pro nakládání s odpady. Se svolením odpovědných orgánů, je možné zředěný roztok likvidovat prostřednictvím biologických čistíren odpadních vod. Kontaminované obaly je třeba optimálně vyprázdnit, pokud je to možné, a po příslušném očištění může být použit pro opětovné použití. Předpisy týkající se opětovného použití nebo likvidace použitých obalových materiálů, musí být dodrženy.

## Oddíl 14: Informace pro přepravu:

### 14.1. Číslo OSN

**Číslo OSN:** Není nebezpečnou věcí pro přepravu.

## Oddíl 15: Informace o předpisech

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

**Pos. chemické bezpečnosti:** Dodavatelem nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti látky nebo směsi.

## Oddíl 16: Další informace

**Další informace:** Bezpečnostní list podle směrnice 453/2010.  
\* označuje text v bezpečnostním listu, který byl od poslední revize změněn.

**Právní odmítnutí:** Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nemusí být úplné a mají se používat jen jako vodítko. Tato firma nesmí být považována za zodpovědnou za škodu vzniklou v důsledku manipulace s výše uvedeným produktem či v důsledku styku s tímto produktem.