

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

AD30

Datum vytvoření: 25. 07. 2015

Číslo revize: 1

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1: Identifikátor výrobku

Název produktu: AD30 – Fray Stay
Registrační číslo Výrobek nepodléhá registraci.

1.2: Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití produktu: Modelářské 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 nespĺňuje žádná kritéria nutná pro jeho klasifikaci jako nebezpečný, podle nařízení ES 1272/2008.

Vodní roztok s vysokým pH může podráždít oči a kůži.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

Chemický identita: Škrob, konzervovaný.

Složky: Produkt nespĺňuje žádná kritéria nutná pro jeho klasifikaci jako nebezpečný, podle nařízení EU.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc:

4.1: Popis první pomoci

Nejsou známé žádné akutní, ani opožděné vedlejší účinky při běžném použití. Při projevení symptomů vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte lékaři tento bezpečnostní list.

Kontakt s očima: Odstraňte kontaktní čočky. Vyplachujte otevřené oko tekoucí vodou alespoň po dobu 10 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud symptomy neodezní.

Požítí: Omyjte ústa a podejte vodu.

Vdechnutí: Postiženou osobu přemístěte z dosahu expozice a na čerstvý vzduch. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s kůží: Ihned omyjte velkým množstvím vody. **Nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.**

Pokračování na další straně

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

AD30

Datum vytvoření: 25. 07. 2015

Číslo revize: 1

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1: Hasiva

Vhodná hasiva: prášková, pěnová, vodní.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Vystavení produktům rozkladu může být zdraví škodlivé, patří mezi ně oxid uhličitý, oxid uhelnatý a voda.

5.3. Pokyny pro hasiče

Nutné použití ochranného vybavení, včetně osobního dýchacího aparátu.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zabraňte styku s kůží, očima a vdechnutí. Použijte ochranné vybavení, viz oddíl 8.

6.2: Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchové i podzemní vody a půdy.

6.3: Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití. Nechejte vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písek, silika gel, univerzální pojivo). Shromážděte do správně označených nádob. Mokrý materiál může klouzat.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Po použití si umyjte ruce. Kouření, jídlo a pití by mělo být v blízkosti používání zakázány. Kontaminované oblečení ihned odložte a umyjte před dalším použitím.

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

Skladujte v originálním uzavřeném balení v suchém chladném prostředí.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry opatření

Nestanoveny žádné limity expozice. Produkt nepodléhá registraci REACH.

8.2. Omezování expozice

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

Ochrana očí: Ochranné brýle s bočními štíty vhodné pro možné postřikání kapalinou.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana kůže a těla: Běžné pracovní oblečení.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí: Zabraňte nekontrolovatelnému úniku do prostředí, nevyžaduje se žádná zpráva o chemické bezpečnosti.

Pokračování na další straně

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 2015/830

AD30

Datum vytvoření: 25. 07. 2015

Číslo revize: 1

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: Neprůhledná kapalina

pH: 7.0 – 11.0

Rozpusťnost ve vodě: Mísitelné ve studené vodě.

Zápach: Specifický,

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za běžných podmínek manipulace a skladování.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Produkt nevystavujte mrazu.

10.5. Neslučitelné materiály

Silné oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při požáru může vzniknout oxid uhličitý, oxid uhelnatý a voda.

Oddíl 11: Toxikologické informace

Akutní toxicita: LD50 orální: >2000 mg/kg (není toxický).

Další toxikologické informace nejsou známy.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

EC50 daphnia (perloočka) > 100 mg/l (netoxické)

48h EC50 algae (řasy) > 100 mg/l (netoxické)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Snadno biologicky rozložitelný. Produkt se zcela rozloží na oxid uhličitý, vodu a minerály.

12.3. Bioakumulační potenciál

Neočekává se. (log Pow <2)

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Třída ohrožení vody: 1 nízké ohrožení vody (sebehodnocení).

Pokračování na další straně

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 2015/830	
AD30	
Datum vytvoření: 25. 07. 2015	Číslo revize: 1

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace produktu a obalu musí být provedena podle platných místních předpisů.

Evropský katalog odpadů (EWC): 07 07 99 Odpad z organických chemických procesů, jinak nespecifikováno.

Oddíl 14: Informace pro přepravu:

Produkt není klasifikován jako nebezpečné zboží.

Oddíl 15: Informace o předpisech

Produkt není klasifikován jako nebezpečné zboží podle nařízení ES 1272/2008, ani nařízení REACH 1907/2006/EC.

Oddíl 16: Další informace

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