

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

BD48

Datum vytvoření: 28. 5. 2015

Číslo revize: 1

Stránka 1 z 6

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1: Identifikátor výrobku

Název produktu: BD48 Wonderfill

1.2: Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití produktu: Tmel

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

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle Nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2: Prvky označení

Stand. věty o nebezpečnosti:

Symboły nebezpečí:

2.3: Další nebezpečnost

PBT: Tento produkt není identifikována jako PBT / vPvB látky.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.2: Směsi

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc:

4.1: Popis první pomoci

Kontakt s kůží: Odstraňte znečištěný oděv. Ihned opláchněte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření. Vyperte oděv před dalším použitím.

Kontakt s očima: Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny. Opláchněte velkým množstvím vody. Pokud problém přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vypláchněte nos, ústa, hrdlo vodou.

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

BD48

Datum vytvoření: 28. 5. 2015

Číslo revize: 1

Stránka 2 z 6

4.2: Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Opožděné / okamžité účinky: Nejsou dostupná žádná data.

4.3: Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1: Hasiva

Hasicí media: Je nutno použít vhodné hasební prostředky.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí vystavení vlivu: Při hoření se mohou uvolňovat škodlivé látky.

5.3. Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hasiče: V případě požáru použijte ochranné respirační masky.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření osobní ochrany: Zamezte úniku látky. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky. Nevdechujte a vyhněte se styku s kůží a s očima.

6.2: Opatření na ochranu životního prostředí:

Opatření ochrany prostředí: Použité množství v tomto výrobku není škodlivé pro životní prostředí.

6.3: Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody čištění: Opatrně sesbírejte zbylý materiál do vhodné nádoby a umyjte vodou.

6.4: Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly:

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Manipulační požadavky: Látku považujte jako potenciálně škodlivou pro zdraví. V prostorech, kde je látka uložena nejezte, nepijte a nekuřte.

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

Podmínky skladování: Přechnovávejte jen v původní nádobě. Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě v rozmezí teplot 0°C – 30°C.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné údaje.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

BD48

Datum vytvoření: 28. 5. 2015

Číslo revize: 1

Stránka 3 z 6

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.2. Omezování expozice

Technická opatření:

Respirační ochrana: Může být použit prachový filtr.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice obvykle nejsou nutné.

Ochrana očí: Noste ochranné brýle.

Ochrana kůže: Obvykle není nutné použít ochranný oděv.

Životní prostředí: Zamezte úniku do kanalizace.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Pasta

Barva: Dle dodání

PH: 8,0 – 9,5

Relativní hustota: 0,999kg/l

9.2. Další informace

Další informace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita: Stabilní za doporučených přepravních nebo skladovacích podmínek.

10.2. Chemická stabilita

Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek skladování a manipulace.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce: Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nutno vyloučit tyto podmínky: Chraňte před mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Nutno vyloučit tyto materiály: Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou k dispozici žádné údaje.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

BD48

Datum vytvoření: 28. 5. 2015

Číslo revize: 1

Stránka 4 z 6

Oddíl 11: Toxikologické informace

Obecné nebo nescifické toxicity

Výrobek není klasifikován jako toxický.

Akutní účinky

Není klasifikováno jako akutně toxická látka.

Škodlivost

Výrobek není klasifikován jako zdraví škodlivý.

Toxicita po opakovaných dávkách

Nebyly hlášeny žádné chronické účinky.

Karcinogenní

Nebyly hlášeny žádné karcinogenní účinky.

Účinky CMR

Žádné mutagenní nebo jinak genetické či toxické účinky na reprodukci nebyly hlášeny.

Přecitlivělost

Hypersenzitivní reakce nelze vyloučit u osob, které jsou zjevně citlivé.

Žíravé a dráždivé účinky

Výrobek není žíravina. Menší podráždění nelze vyloučit u osob, kteří jsou náchylní.

Synergie a antagonismus

Nebyly hlášeny žádné synergické účinky.

Vliv na úsudek a jiné psychologické účinky

Nemá vliv na rozlišovací schopnosti.

Vliv na lidské mikroflóry

Účinky na lidské mikroflóry, nebyly prokázány nebo jsou zanedbatelné.

Příslušné toxikologické vlastnosti

Alkohol-ethoxylátu

LC50 krysa orálně > 200 mg / kg

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita: V případě běžného používání se žádné poškození životního prostředí nepředpokládá.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Stálost a rozložitelnost: Nejsou k dispozici žádné údaje, ale není důvod předpokládat, že výrobek je trvalý.

12.3. Bioakumulační potenciál

Potenciál bioakumulace: Nejsou k dispozici žádné údaje, ale není žádný důvod k obavám.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita: Nejsou k dispozici žádné údaje, ale není důvod se domnívat, že výrobek je ekologicky škodlivý.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

BD48

Datum vytvoření: 28. 5. 2015

Číslo revize: 1

Stránka 5 z 6

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nežádoucí účinky: Nejsou k dispozici žádné údaje

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Postupy likvidace: Výrobek není klasifikován jako nebezpečný odpad.

Recyklace: Tento produkt není obvykle recyklovatelný.

Přeprava odpadů: Nemají nepříznivé účinky na zdraví nebo životní prostředí.

Oddíl 14: Informace pro přepravu:

14.1. Číslo UN

Číslo UN: Neuvedeno.

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

Expediční název: Neuvedeno.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída přepravy: Neuvedeno.

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina: Neuvedeno.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro prostředí: Neuvedeno.

Látka znečišťující moře: Neuvedeno.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní bezpečnostní: Neuvedeno.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění. Směrnice 67/548/EHS v platném znění a 1999/45/ES v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění. Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Nařízení vlády č. 315/2009, kterým se mění nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

BD48

Datum vytvoření: 28. 5. 2015

Číslo revize: 1

Stránka 6 z 6

podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti: Není k dispozici

Oddíl 16: Další informace

Další informace: Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

BCF Biokoncentrační faktor

CAS Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky

CLP Klasifikace, označování a balení

ČSN Česká technická norma

DNEL Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

EC50 Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace

EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

EmS Pohotovostní plán

ErC 50 Kategorie uvolňování do životního prostředí

ES Identifikační kód pro každou látku uvedenou v EINECS

IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců

IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

IC50 Koncentrace působící 50% blokádu

ICAO Mezinárodní organizace pro civilní letectví

IMDG Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží

LC50 Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

LD50 Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

LOAEC Nejnižší koncentrace s pozorovaným nepříznivým účinkem

LOAEL Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem

Log Kow Oktanol-voda rozdělovací koeficient

MARPOL Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

MFAG Příručka první pomoci

NOAEC Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku

NOAEL Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku

NOEC Koncentrace bez pozorovaných účinků

NOEL Hodnota dávky bez pozorovaného účinku

NPK Nejvyšší přípustná koncentrace

PBT Persistentní, bioakumulativní a toxický

PEL Přípustný expoziční limit

PNEC Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

REACH Registrace, hodnocení a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006)

RID Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici

UN Čtyřčíselný kód vyjadřující charakteristiku látek nebo směsí při přepravě

UVCB Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál

VOC Těkavé organické sloučeniny

vPvB Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

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.