

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

BD82

Datum vytvoření: 22.2.2024

Číslo revize: 2

Stránka 1 z 5

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název produktu: BD82 Gloss Foam Finish

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití produktu: Modelářské příslušenství

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název firmy: Deluxe Materials Limited
Unit 12/13 Cufaude Business Park
Cufaude Lane Bramley,
Hants RG26 5DL Velká Británie

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

+44(0) 1256 883944 pondělí – pátek 9:00 – 17:00

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace SI 2019 č. 720

2.2. Prvky označení

EUH208 obsahuje 2H-METHYL a 4-METHYL (3:1) SMĚS Č. 220-239-6.
Může vyvolat alergickou reakci.

2.3. Další nebezpečnost

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

2-butoxyethanol:

CAS: 111-76-2
EC: 203-905-0
Klasifikace: H302, H312, H332, H315, H319
67/548/EEC, 1999/45/EC
Xn;R20/21/22 Xi;R36/38

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

BD82

Datum vytvoření: 22.2.2024

Číslo revize: 2

Stránka 2 z 5

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Vdechnutí:	Postiženého ihned přemístěte na čerstvý vzduch. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí:	Nevyvolávejte zvracení. Postiženého přemístěte na čerstvý vzduch a udržujte v teple a klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s kůží:	Pokožku důkladně omyjte vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s očima:	Vyjměte kontaktní čočky a rozevřete víčka doširoka. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Výrobek není hořlavý. Použijte hasicí prostředky vhodné pro okolní požár.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

5.3. Pokyny pro hasiče

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody čištění:	Zastavte únik, pokud je to možné a bezpečné. Absorbujte do vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a umístěte do kontejneru. Kontaminované místo opláchněte velkým množstvím vody.
-----------------	---

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Manipulační požadavky: Vyvarujte se rozlití. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Zajistěte dostatečné větrání.

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

Podmínky skladování: Skladujte v těsně uzavřeném původním obalu na suchém, chladném a dobře větraném místě.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

BD82

Datum vytvoření: 22.2.2024

Číslo revize: 2

Stránka 3 z 5

Třída skladování:

Chemikálie

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti: Dlouhodobý expoziční limit (8 hodin TWA): OES 25 ppm(Sk)
Krátkodobý expoziční limit (15 minut): OES 50 ppm(Sk)

8.2. Omezování expozice

Technická opatření: Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor.
Respirační ochrana: Žádná konkrétní doporučení. Ochrana dýchacích cest musí být použita, pokud je překročen doporučený limit expozice na pracovišti. Používejte vhodnou ochranu proti prachu.
Ochrana rukou: Chemicky odolné, nepropustné rukavice
Ochrana očí: Brýle proti stříkajícím chemikáliím.
Hygienická opatření: Umyjte se na konci práce a před jídlem, kouřením a použitím toalety.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: kapalina
Bod varu: 100°C

9.2. Další informace

Těkavé organické sloučeniny: Odhadovaná hodnota. Tento výrobek obsahuje maximálně 63 g/l těkavých organických látek.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita: Stablní za normálních podmínek skladování a manipulace.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: Nevystavujte nadměrnému teplu po delší dobu.

10.5. Neslučitelné materiály

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita – orální:

ATE orální (mg/kg) 23,775.56

Akutní toxicita – dermální:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

BD82

Datum vytvoření: 22.2.2024

Číslo revize: 2

Stránka 4 z 5

ATE dermální (mg/kg) 52,306.23

Akutní toxicita – vdechování:

ATE inhalační (plyny ppm) 213,980.03

ATE inhalační (páry mg/l) 523.06

ATE při vdechování (prach/mlha mg/l) 71.33

Inhalace

Nejsou známa žádná zvláštní zdravotní rizika.

Požítí

Při požití může způsobit potíže.

Styk s kůží

Nejsou známa žádná zvláštní zdravotní rizika.

Styk s očima

Páry nebo stříknutí do očí mohou způsobit podráždění a mnutí očí.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita:

Výrobek není nebezpečný pro životní prostředí.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

12.3. Bioakumulační potenciál

12.4. Mobilita v půdě

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Postup likvidace:

Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu

Oddíl 14: Informace pro přepravu

Poznámky k přepravě:

nejsou uvedeny

14.1. Číslo UN

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.7. Přeprava volně loženého zboží podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

BD82

Datum vytvoření: 22.2.2024

Číslo revize: 2

Stránka 5 z 5

Oddíl 15: Informace o předpisech

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

Nařízení č. 716 z roku 2009 (Bezpečnostní rizika a balení pro zásobování)

Limity expozice na pracovišti EH40

Schválená příručka pro klasifikaci a označování (šesté vydání) L131

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Oddíl 16: Další informace

Datum revize: 19.12.2022

Číslo SDS: 53526

Věty o rizicích v plném znění: Nezařazeno.
R11 Vysoce hořlavý.
R20/21/22 Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.
R35 Způsobuje těžké popáleniny.
R36/38 Dráždí oči a kůži.
R37 Dráždí dýchací cesty.

Prohlášení o nebezpečnosti v plném znění:

H302 Zdraví škodlivý při požití.
H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315 Způsobuje podráždění kůže.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
EUH208 Obsahuje METHYL-2H nebo METHYL-4 (3:1) Směs EC NO 220-239-6.
Může vyvolat alergickou reakci.