

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní označení: Unisorb 200

Popis: Lehká absorpční hydrofilní rohož z polypropylenu, netkaná vazba, dokončená spunbondovou vrstvou.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Absorpce kapalin, pro univerzální použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce:

PDB Cleaning Solutions

Marga Klompéweg 12, NL-5032 MP Tilburg

Postbus AA Goirlet

KvK Tilburg 18032611, BTW NL009622184B01

Odbor poskytující informace:

T/F +31/ (0)13 530 80 20 / 013 530 06 11

Odborně způsobilá osoba: info@poetsdoeken.nl

www.poetsdoeken.nl

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko - nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Odpadá. Nesplňuje kritéria pro klasifikaci dle 1272/2008.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: Za normálních podmínek výrobek není nebezpečný. Nebezpečí může představovat náhodný tepelný rozklad nebo tavení produktu.

2.2 Prvky označení (podle nařízení (ES) č. 1272/2008): Odpadá.

2.3 Další nebezpečnost: Odpadá. Produkt nesplňuje kritéria pro látky PDB nebo vPvB v souladu s přílohou VIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi:

Netkaná rohož z polypropylenu.

Síťová povrchová úprava koncentrace > 1%: NE

Obsahuje barevné pigmenty.

Neobsahuje nebezpečné složky.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Předložit ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list.

Při nadýchání: Nemusí být přijato žádné specifické opatření.

Při styku s kůží: Nemusí být přijato žádné specifické opatření.

Při zasažení očí: Nemusí být přijato žádné specifické opatření.

Při požití: Nemusí být přijato žádné specifické opatření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Odpadá.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Odpadá.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva:

Vhodná hasiva: proud vody, práškový hasicí přístroj nebo CO2 hasicí přístroj

Nevhodná hasiva: Žádná

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Pro hořlavé a toxické výpary, stejně jako pro kontakt pokožky s roztaveným materiálem viz oddíl 10.
5.3 Pokyny pro hasiče
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Při hašení požáru použít dýchací přístroj a ochranný oblek.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Odpadá.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Materiál posbírejte. Nepoužitý a neponičený materiál je možné použít, poničený či nepoužitelný materiál zlikvidujte v souladu s oddílem 13.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Viz bod 6.2.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly: Likvidace viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Osobní ochranné prostředky v závislosti na nebezpečnosti absorbované kapaliny.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Skladovat v originálních obalech za běžných podmínek.
- 7.3. Specifické konečné použití: Viz bod 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry: Odpadá.
- 8.2 Omezování expozice: Odpadá.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled

Skupenství

pevné

Barva výrobku:

šedá

pH:

nepoužitelné

Bod varu / rozmezí varu:

nepoužitelné

Bod tání / rozmezí tání:

cca 160 °C

Teplota rozkladu:

> 300 °C

Bod vzplanutí:

nepoužitelné

Hořlavost:

nesnadno hořlavé (viz oddíl 10)

Samozápalnost:

438 °C

Výbušné vlastnosti:

nepoužitelné

Oxidační vlastnosti:

nepoužitelné

Tlak par:

nepoužitelné

Relativní hustota:

nepoužitelné

Rozpustnost:

ve vodě: nerozpustný

v tucích: nerozpustný

Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: nepoužitelné

9.2 Další informace: Neuvedeny.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita: Za obvyklých podmínek není produkt reaktivní.
- 10.2 Chemická stabilita: Za obvyklých podmínek je produkt stabilní.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Tepelným rozkladem mohou být generovány hořlavé toxické plyny. Při teplotě nad 300 °C se mohou uvolňovat toxické a hořlavé plyny, oxid uhelnatý.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Nekontrolované hoření (produkt je nesnadno hořlavý).
- 10.5 Neslučitelné materiály: Žádné známé.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Při teplotě nad 300 °C se mohou uvolňovat toxické a hořlavé plyny, oxid uhelnatý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1 Informace o toxikologických účincích: Při běžném použití odpadá.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1 Toxicita: Při běžném použití žádné toxické účinky.
12.2 Perzistence a rozložitelnost: Neuvedeno.
12.3 Bioakumulační potenciál: Odpadá.
12.4 Mobilita v půdě: Odpadá.
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Nejsou k dispozici. Produkt není identifikován jako PBT nebo vPvB.
12.6 Jiné nepříznivé účinky: Neuvedeny.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady: Nekontaminovaný materiál zneškodněte jako tuhý odpad, který není nebezpečný, v souladu s místními / regionálními / národními předpisy (zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech). Kontaminovaný materiál zneškodněte v závislosti na absorbované látce/směsi.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Žádná specifická doporučení.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

Žádné

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

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v platném znění.
Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008, v platném znění.
Nařízení 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění a související předpisy
Zákon č. 254/2011 Sb. o vodách, v platném znění
Zákon č. 21/2012 Sb. o ovzduší, v platném znění
Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Tento dokument obsahuje Bezpečnostní list pro netkané textilie na bázi dobrovolnosti v souladu s doporučeními EDANA (Pokyny vztahující se k bezpečnostnímu listu netkané textilie BL 20 / RM78 / 048).

Bezpečnostní list slouží pro sdělení základních informací o nebezpečnosti (včetně informací o dopravě, manipulaci, skladování a mimořádného působení) dodavatele netkaného výrobku odběrateli. Netkané textilie obecně nejsou nebezpečné. Bezpečnostní list není právně požadován, je třeba jej považovat za informativní materiál. Je založen na doporučení ES pro bezpečnostní listy (směrnice Komise 93/112/ES ze dne 10. prosince 1993).

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu byly vypracovány na žádost zákazníka a podle našich nejlepších znalostí. Společnost nepřebírá žádnou odpovědnost s ohledem na správnost a / nebo úplnost informací poskytnutých v tomto bezpečnostním listu.

Zákazník je nadále povinen kontrolovat všechny relevantní skutečnosti bezpečného použití netkaných textilií a odkázat na oficiální texty pro úplné informace v místních / regionálních / národních / mezinárodních předpisech.