

Asfaltové a polymery modifikované asfaltové pásy

Bezpečnostní datový list podle 1907/2006 (REACH), příloha II

Datum poslední změny: 0716

Identifikace společnosti/podniku

Paul Bauder GmbH & Co. KG
Korntaler Landstraße 63
70499 Stuttgart

URL: www.bauder.de
Telefon: +49 (0)711 8807-0
Tísňové volání DE: +49 (0) 30 30686700,
giftnotruf.de
Email: info@bauder.de

1. Identifikace látky/směsi

Obchodní název: Bauder Asfaltové a polymerové asfaltové pásy

Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
Profesionální použití

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi Upozornění ke klasifikaci

Produkt nevyhovuje kritériím pro klasifikaci a označení
dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) a směrnice 1999/45/ES (DPD) č. 1272/2008 (CLP)

2.2 Prvky označení

Není relevantní

2.3 Další nebezpečnost

K dispozici nejsou žádné údaje

3. Složení/ informace o složkách

3.1 Látky

Nehodí se.

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Produkt neobsahuje žádné látky, které je nutné uvádět ve smyslu nařízení 1907/2006 (REACH), příloha II

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Kontaminovaný oděv a obuv ihned svléknout a před opětovným použitím důkladně vyčistit].

Při vdechnutí: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží: Při styku s kůží opláchnout vodou. Při přetrvávajícím podráždění kůže vyhledat lékaře.

Při zasažení očí: Rozevřít oční víčka, oči důkladně vypláchnout vodou (15 min.). Vyhledat lékařské ošetření.

Při požití: Ústa důkladně vypláchnout vodou. Osobám v bezvědomí se nesmí podávat tekutiny. Nevyvolávat zvracení. Při přetrvávajících obtížích vyhledat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní nebo opožděné příznaky a účinky

K dispozici nejsou žádné údaje

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

K dispozici nejsou žádné údaje

5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Pěna, hasicí prášek, oxid uhličitý, vodní mlha

Nevhodná hasiva: Plný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se může uvolňovat: Oxid uhličitý (CO₂) oxid uhelnatý (CO), oxidy dusíku (NOx)

5.3 Pokyny pro hasiče

Používat dýchací přístroj, nezávislý na okolním prostředí. Nosit ochranný oděv.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Dodržujte předpisy, týkající se ochrany (viz kapitola 7 a 8). Zajistit dostatečné větrání.

Péro pracovníky zasahující v případě nouze

K dispozici nejsou žádné údaje Osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte úniku do kanalizace/povrchových/spodních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění:

Mechanicky zachytit. Shromažďovat ve vhodných nádobách. Zachycený materiál zlikvidovat v souladu s předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

K dispozici nejsou žádné údaje

7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné skladování

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nehodí se.

Všeobecná ochranná a hygienická opatření

Nehodí se.

Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem:

Uchovávat mimo zdroje tepla a zápalné zdroje. Předcházet vzniku prachu.

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

Technická opatření a skladovací podmínky

Chránit před teplem a přímým slunečním zářením.

Požadavky na skladovací místnosti a nádoby

Žádné zvláštní požadavky.

7.3 Specifické použití

K dispozici nejsou žádné údaje

8. Omezování a kontrola expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Neexistují žádné kontrolní parametry.

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky Ochrana dýchacích cest

Zajistit dostatečné větrání.

Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle (DIN EN 166)

Ochrana rukou

Vhodné ochranné rukavice.

Jiná ochrana

Pracovní oděv běžný pro práci s chemikáliemi.

Omezování a kontrola expozice životního prostředí

K dispozici nejsou žádné údaje

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech Skupenství/barva: Pevné/černá

Zápach:	Produktově specifická
Prahová hodnota zápachu:	K dispozici nejsou žádná data.
Hodnota pH:	K dispozici nejsou žádná data.
Bod tání/rozmezí bodu tání:	K dispozici nejsou žádná data.
Bod varu/rozmezí bodu varu:	K dispozici nejsou žádná data.
Bod měknutí / teplota měknutí:	Hodnota: cca 70 °C až 150 °C
Bod rozkladu / interval rozkladu:	K dispozici nejsou žádná data.
Bod vzplanutí:	Hodnota: >220 °C
Teplota vznícení:	Hodnota: >350 °C
Teplota samovznícení:	K dispozici nejsou žádná data.
Oxidační vlastnosti:	K dispozici nejsou žádná data.
Výbušné vlastnosti:	K dispozici nejsou žádná data.
Hořlavost (pevné látky, plyny):	K dispozici nejsou žádná data.
Dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti:	K dispozici nejsou žádná data.
Horní mez hořlavosti nebo výbušnosti:	K dispozici nejsou žádná data.
Tlak páry:	K dispozici nejsou žádná data.
Hustota páry:	K dispozici nejsou žádná data.
Rychlost odpařování	K dispozici nejsou žádná data.
Relativní hustota:	Ne, popř. málo smísitelné.
Hustota:	Hodnota: $\geq 1 \text{ g/cm}^3$
Rozpustnost ve vodě:	Poznámka: nerozpustný
Rozpustnost:	K dispozici nejsou žádná data.
Rozdělovací koeficient: (n-oktanol/voda):	K dispozici nejsou žádná data.
Viskozita:	K dispozici nejsou žádná data.

9.2 Další informace

K dispozici nejsou žádné údaje

10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita:

K dispozici nejsou žádné údaje

10.2 Chemická stabilita:

Při dodržení předpisů pro skladování a manipulaci je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

K dispozici nejsou žádné údaje

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Žádné při používání v souladu s určeným účelem.

10.5 Neslučitelné materiály:

K dispozici nejsou žádné údaje

10.6 Nebezpečné produkty rozpadu:

Při požáru: viz oddíl 5

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

K dispozici nejsou žádná data.

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita

K dispozici nejsou žádná data.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

K dispozici nejsou žádné údaje

12.3 Bioakumulační potenciál

K dispozici nejsou žádné údaje

12.4 Mobilita v půdě

K dispozici nejsou žádné údaje

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

K dispozici nejsou žádné údaje

12.6 Jiné nepříznivé účinky

K dispozici nejsou žádné údaje

12.7 Další informace

Produkt nenechat nekontrolovaně proniknout do životního prostředí.

13. Pokyny pro odstraňování

Metody nakládání s odpady

Produkt

Po dohodě s firmou likvidující odpady a příslušným úřadem lze zlikvidovat jako domovní odpad nebo stavební suť.
Číslo Evropského katalogu odpadů 170302 Asfaltové směsi.

Obal

Obaly je nutné odevzdat k řádné likvidaci v souladu se zákonnými předpisy.

14. Informace pro přepravu

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produkt nepodléhá předpisům ADR/RID/ADN.

14.2 Transport IMDG

Produkt nepodléhá předpisům IMDG.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkt nepodléhá předpisům ICAO-TI / IATA.

14.4 Další informace

K dispozici nejsou žádné údaje

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Údaje o nebezpečnosti pro životní prostředí, pokud jsou relevantní, viz 14.1 - 14.3.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

K dispozici nejsou žádné údaje

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Není relevantní

15. Informace o předpisech

15.1 Předpisy k bezpečnosti, ochraně zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy pro látku nebo směs

Předpisy EU

Směrnice 96/82/ES o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek (nařízení o haváriích)

Poznámka: Příloha I, část 1 + 2: neuváděno.

Národní předpisy:

Třída ohrožení vody

Třída Vodu neohrožující

Zdroj Klasifikace dle správního předpisu o látkách ohrožujících vodu (VwVwS)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

K dispozici nejsou žádné údaje

16. Další informace

Žádné