



Bezpečnostní list podle (ES) č. 1907/2006

Strana 1 z 5

Č. SDB : 408802
V001.0

Pattex Hobby Hot Sticks transparent

Datum revize: 08.02.2011
Datum výtisku: 18.02.2011

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Identifikátor výrobku:

Pattex Hobby Hot Sticks transparent

Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Henkel ČR, spol. s r.o.
U Průhonu 10
17004 Praha 7

CZ

Tel.: +42 (02) 20101111
Fax. č.: +42 (02) 20101535

ua-productsafety.cz@cz.henkel.com

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Telefonní číslo pro mimořádné situace: Nepřetržitě pro celou ČR: +420 2 24919293, +420 2 24915402, +420 2 24914575

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko-TIS, Na Bojišti 1, 12800 Praha 2, telefon (nepřetržitě): +420 224919293, +420 224915402; +420224914575.

2. Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace (DPD):

Klasifikace není nutná.

Prvky označení (DPD):

Podle nařízení se nezařazuje mezi nebezpečné látky.

Další nebezpečnost:

Produkt nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu platných zákonů.

3. Složení / informace o složkách

Všeobecná chemická charakteristika:

Tavné lepidlo

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Etylen-vinylacetát-kopolymer
Uhlovodíková pryskyřice

Seznam složek podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Seznam složek podle nařízení DPD (ES) č. 1999/45:

Neobsahuje nebezpečné složky přesahující mezní hodnoty rady (ES)

4. Pokyny pro první pomoc

Popis první pomoci:

Všeobecné pokyny:

V případě obtíží vyhledejte lékaře.

Expozice vdechováním:

Postiženého vyveďte na čerstvý vzduch.

Kontakt s kůží:

V případě kontaktu s horkou taveninou ochlaďte vodou a vyhledejte lékaře.

Kontakt s očima:

V případě kontaktu s horkou taveninou ochlaďte vodou a vyhledejte lékaře.

Po požití:

není relevantní.

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Viz. bod: Popis první pomoci

5. Opatření pro hašení požáru

Hasiva:

Vhodná hasiva:

oxid uhličitý, pěna, prášek, vodní mlha/rozstříkovaná voda.

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný proud vody

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

V případě požáru se může uvolňovat oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).

Pokyny pro hasiče:

Používejte dýchací přístroj a ochranné vybavení.

Používejte ochranné vybavení.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Zajistěte vhodnou ventilaci.

Zamezte styku s kůží a očima.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Nechte zatuhnout

Mechanicky odstraňte.

Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad dle kap. 13.

Odkaz na jiné oddíly

Viz kapitola 8

7. Zacházení a skladování

Opatření pro bezpečné zacházení:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Hygienická opatření:

Při práci nejíst a nepít.
Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

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

Skladujte na suchém místě.
Je nutno chránit před přímým slunečním zářením a teplotami nad 50°C.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Kontrolní parametry:

žádné

Omezování expozice:

Omezování expozice:

Roztavený výrobek: zajistěte dostatečné větrání.

Ochrana dýchacích cest:

Není nutné.

Ochrana rukou:

Při zacházení s horkou taveninou noste teplovzdorné ochranné rukavice.
Výrobce například německá firma KCL, typ K-TECT (< 250 °C)

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana těla:

vhodný ochranný oděv

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled

Patrony
pevný
transparentní
bez zápachu

Zápach

pH

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Pčáteční bod varu

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Bod vzplanutí

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Teplota rozkladu

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Tlak páry

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Hustota

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Sypná hustota

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Viskozita

25.000 - 33.000 mPa.s

(Brookfield; 160 °C (320 °F))

Viskozita (kinematická)

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Výbušné vlastnosti

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Kvalitativní rozpustnost

Nerozpustný

(20 °C (68 °F); Rozp.: Voda)

Teplota tuhnutí

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Bod tání

200 °C (392 °F)

Hořlavost

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Teplota samovznícení

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Mezní hodnoty výbušnosti

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Rychlost odpařování

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Hustota páry

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Oxidační vlastnosti

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Další informace:

Bod měknutí / rozsah měknutí:

87 - 97 °C (188.6 - 206.6 °F)

10. Stálost a reaktivita

Reaktivita:

Žádné, je-li užít k zamyšlenému účelu.

Možnost nebezpečných reakcí:

Viz kapitola reaktivita

Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Při určeném použití nedochází k rozkladu.

Neslučitelné materiály:

Žádné při určeném použití.

Nebezpečné produkty rozkladu:

Neznámé

11. Toxikologické informace

Všeobecné informace o toxikologii:

Při určeném použití nám nejsou známy žádné škodlivé účinky.

Akutní inhalační toxicita:

Dráždivý při dlouhodobé nebo opakované expozici vdechováním.

12. Ekologické informace

Všeobecné informace o ekologii:

Zamezte úniku přípravku do povrchových vod, půdy a přírodních zdrojů vody.

Perzistence a rozložitelnost:

Konečná biodegradabilita:

Výrobek je biologicky obtížně rozložitelný.

13. Pokyny pro odstraňování

Metody nakládání s odpady:

Likvidace produktu:

S odpadem a zbytky produktu nakládejte v souladu s místně platnými předpisy.

V malých množstvích se může odkládat do domovního odpadu.

Kód odpadů EAK se nevztahuje k produktu, ale do značné míry k původu. Lze si je vyžádat od výrobce.

Likvidace znečištěného obalu:

Obaly dávejte na opětovnou recyklaci pouze v případě, že jsou úplně prázdné.

Evropské číslo odpadu

08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09.

14. Informace pro přepravu

Všeobecné pokyny:

Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

15. Informace o předpisech

Žádná informace není k dispozici:

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

16. Další informace

Další informace:

Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a vztahují se k výrobku v dodaném stavu. Mají popisovat naše výrobky z hlediska požadavků na bezpečnost a nikoliv zaručovat určité vlastnosti.