

Bezpečnostní list

podle 91/155/EWG

vytištěno 10.3.1995

úpravy 8.7.1997

1. Suroviny/příprava a firemní označení

Údaje k produktu

Obchodní jméno: VEDATEX adhesiv

Číslo výrobku: 17-440220/1

Výrobce/Dodavatel:

VEDAG GmbH
Flinschstr. 10-16
D-60388 Frankfurt/Main

Tel.: 0049 69 40840
Fax.: 0049 69 425824

Dovozce:

VEDAG ČR spol.s r.o. (IČO 47545259, DIČO 058-47545259)
Dopraváků 723
184 00 PRAHA 8 –Dolní Chabry

Tel.: 284 683 957
Fax.: 284 685 607
E-mail: vedag@vedag.cz

Informace sděluje: viz.: Kapitola 16 (Kontakt)

Poskytnutí informací v nouzi:

Viz.: Výrobce/Dodavatel/Dovozce
nebo nejbližší informační centrála pro jedy
např. Bonn, Berlin nebo Mnichov

Tel.: 0049 30 3035 3466
nebo 2215
nebo 3436

na území ČR Toxikologické informační středisko,
Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

Tel. 224 919 293, 224 915 402

2. Složení/údaje ke složkám

Chemické složení

Popis: asfalt- směs rozpouštědel s plnicí látkou

Nebezpečné látky:

<u>CAS-č. popis</u>	<u>%</u>
odpadá	

3. Možné ohrožení

Označení nebezpečností: odpadá

Zvláštní nebezpečí pro lidi a životní prostředí: R 10 hořlavé

4. První pomoc

při vdýchnutí: čerství vzduch, při potížích vyhledat lékaře
při kontaktu s kůží: zasažené místo umýt mýdlem a vodou
při proniknutí do očí: oči několik minut proplachovat vodou
při požití: vyhledat lékaře

5. Opatření při požáru

Vhodné hasící prostředky:

CO₂, prášek nebo vodní rozprašovaný proud. Větší oheň s vodním proudem nebo pěnou.

Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasící prostředky: vodní plný proud

Zvláštní ochranné prostředky: nejsou nutné

6. Opatření při neúmyslném vypuštění

Bezpečnostní opatření: chránit před ohněm

Ochrana životního prostředí: nesmí se dostat do kanalizace/povrchových vod/spodních vod

Postup při čištění/zachycení:

S materiálem, který váže kapaliny (písek, štěrk, piliny, univerzální materiál, který váže kapalinu).

Kontaminovaný materiál odstranit podle bodu 13.

7. Manipulace a skladování

Manipulace:

Pokyny k bezpečnému zacházení:

Na pracovišti zabezpečit dostatečné odvětrávání/větrání.

Pokyny k zabránění požáru a explozi:

Chránit před ohněm – zákaz kouření

Zabránit tvoření elektrostatických výbojů.

Skladování:

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Skladovat v uzavřených nádobách.

Pokyny při společném skládání: Nejsou zapotřebí

Další údaje k skladování:

Nádoby musí být těsně uzavřeny.

8. Omezení při expozici a osobní ochranné pomůcky

Dodatečné pokyny k uspořádání technických zařízení:

Žádné pokyny viz. bod 7.

Sledování hraničních hodnot složek na pracovišti:

CAS-č.	popis látky	druh	jednotka
123-86-4	n-Butylacetat	MAK	950mg/m ³ 200ml/m ³

Osobné ochranné pomůcky:**Všeobecné ochranné a hygienické opatření:**

Nepoužívat v uzavřených místnostech.

Dodržovat běžné opatření při nakládání s chemikáliemi.

Nesmí se dostat do kontaktu s jídlem, pitím a krmivem.-

Před přestávkou a po ukončení práce umýt ruce.

Ochrana proti vdechnutí: není nutná

Ochrana rukou: rukavice

Ochrana očí: ochranné brýle

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma: pasta

Barva: černá

Pach: ovocný

	<u>Hodnota/oblast</u>	<u>jednotka</u>	<u>metoda</u>
Změna stavu			
Bod tavitelnosti/oblast tavitelnosti:	nedá se použít		
Bod varu/oblast varu:	125	°C	/rozpuštědlo
Bod vzplanutí:	> 50	°C	DIN 51755
Teplota zápalu:	> 210	°C	DIN 51794

Nebezpečí exploze:

Výpary smíchané se vzduchem můžou vytvořit explozivní směs.

Hraniční body exploze:

Dolní: rozpouštědla 1,2 Vol %

Horní: 7,5 Vol %

Hustota: při 20 °C 0,98 g/cm³ DIN 51757

Rozpustnost v / mísitelnost s

Voda: nerozpustné

Viskozita:

Dynamická: při 20 °C 200 pas

10. Stabilita a reaktivita**Tepelný rozklad / čemu se vyvarovat:**

Při správném použití nedochází k rozkladu.

Nebezpečné reakce: nejsou známy

Nebezpečné produkty vznikající při rozkladu: nejsou známy

11. Toxikologie**Akutní toxicita:****Primární dráždivé působení:**

Na kůži: možné podráždění

Oči: možné podráždění

Senzibilita: žádné senzibilní působení

Dodatečný odkaz na toxikologii:

Při správném používání nezpůsobuje žádné zdravotní potíže.

12. Ekologie

Všeobecné upozornění:

Ohrožuje vodu podle třídy 1: nízké ohrožení vody

Nesmí se dostat do spodních a pobřežních vod a kanalizace.

13. Pokyny k odstranění odpadu

Produkt:

Doporučení:

Odstranit podle místních předpisů.

Číslo odpadu:

Po vytvrzení: 54912

Asfaltový odpad, briketový odpad

Nečištěný obal:

Doporučení:

Obaly se mají vyprázdnit, po vyčištění se můžou znovu použít.

14. Transport

Pozemní přeprava ADR/RID a GGVS/GGVE (přechod hranic/ vnitrozemí)

Poznámka:

Není nebezpečný náklad Rn. 2301, odsek D (viskózní).

Námořní přeprava IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-třída: 3.3

Strana: 3245

UN-číslo: 1993

Obalová skupina: III

EMS-číslo: 3-07

MFAG: 311

Marine pollutant: MP

Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DGR:

ICAO/IATA-třída: 3

UN/ID-číslo: 1993

Obalová skupina: III

15. Předpisy

Označení podle EWG-předpisů:

Výrobek je zařazen a označen podle předpisů EG/GefStoffV.

Poznávací písmeno a označení nebezpečnosti výrobku:

R- tarif: 10 vznětlivý

S-tarif: 2 chránit před dětmi

Národní předpisy:

<u>Třída</u>	<u>Podíl v%</u>
III	

Třída pro ohrožení vody:

WGK 1 : nízké ohrožení vody

16. Jiné údaje

Údaje jsou uvedeny podle znalostí, které máme k dnešnímu dnu. Nepředstavují žádnou záruku a neodůvodňují žádný smluvní právní vztah.

Údaje vydal: Oddělení Bezpečnost výrobků, Duisburg

Kontakt:

p. Scherp (F&E)

Dr. Streckert (Bezpečnost výrobků)

Tel.: 0049 69 4084-292

Tel.: 0049 203 4296-207