

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

Dátum vydania: 05.06.2009
z 4

Strana: 1

Názov výrobku:.....**Gumoasfaltová penetrácia DenBit DISPER AS / 81.02 /**

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

1.1. Chemický názov látky/obchodný názov prípravku: **Gumoasfaltová penetrácia DenBit DISPER AS**
Číslo CAS: **nemá prípravok**
Číslo ES (EINECS): **nemá prípravok**
Použitie: **aniónová asfaltová emulzia na zabezpečenie izolačných vlastností a odolnosti voči vode**

1.2. Identifikácia výrobcu/dovozcu:
Meno alebo obchodné meno:
Miesto podnikania alebo sídlo

1.3. Identifikácia výrobcu/dovozcu:
Meno alebo obchodné meno: **Den Braven SK s.r.o.**
Miesto podnikania alebo sídlo: **Polianky 17, 844 31 Bratislava**

Identifikačné číslo: **35740141**
Telefón: **02/ 64 28 78 20**
Fax: **02/ 64 46 12 18**

Núdzové telefónne číslo: **02/ 54 77 41 66**
Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

- 2.1 **Klasifikácia:** nie je klasifikovaný ako nebezpečný
2.2 **Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka pri používaní látky/prípravku:** môže mierne dráždiť oči a pokožku. U veľmi citlivých ľudí môže spôsobiť alergiu na pokožke.
2.3 **Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie pri používaní látky/prípravku:** Nie je biodegradovateľný. Môže spôsobiť nepriaznivo na vodné prostredie.
2.4 **Možné nesprávne použitie látky/prípravku:** -
2.5 **Ďalšie údaje:** -

3. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Výrobok obsahuje tieto nebezpečné látky: základom je zmes poly(dimetylsiloxanov).

CAS	EINECS	Nebezpečná zložka	Konc. %	Symbol	R-vety
55965-84-9	247-500-7 220-239-6	zmes: 5-chlóro-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H -isotiazol-3-ón (3:1)	< 0,0010	T, N, C	23/24/25-34- 50/53-43
9016-45-9	500-024-6 (NLP)	nonylfenol etoxylovaný	0,5 – 1,5	Xi	36/38
27177-08-8	248-294-1	29-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15, 18,21,24,27- nonaoxanonakozanol		Xi	36/38

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

- 4.1 **Všeobecné pokyny:** Pri požití alebo pri akýchkoľvek ťažkostiach okamžite kontaktovať lekára.
4.2 **Pri nadýchaní:** Premiestnite zasiahnutého na čerstvý vzduch a udržujte ho v kľude. Pokiaľ pretrvávajú ťažkosti obráťte sa na lekára.
4.3 **Pri styku s kožou:** Zotrite dokonale suchou handrou alebo papierovým obrúskom a potom umyte vodou a mydlom. Pokiaľ pretrvávajú ťažkosti obráťte sa na lekára, odstráňte znečistený odev.
4.4 **Pri zasiahnutí očí:** Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

Dátum vydania: 05.06.2009
z 4

Strana: 2

Názov výrobku:.....**Gumoasfaltová penetrácia DenBit DISPER AS / 81.02 /**

aspoň 15 minút a pri otvorených viečkach dôkladne v priestore pod nimi a obráťte sa na lekára.
4.5 Pri požití: Obráťte sa na lekára a poskytnite mu túto kartu bezpečnostných údajov prípravku.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1 Vhodné hasivá: nešpecifikované, podľa okolitého požiaru (pena, prášky, vodná clona, CO₂)
- 5.2 Nevhodné hasivá: -
- 5.3 Zvláštne nebezpečenstvo: rozkladu Pri požiari sa môžu tvoriť CO, CO₂, produkty asfaltu a kaučuku. Vdychovanie produktov rozkladu môže spôsobiť ohrozenie zdravia.
- 5.4 Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Ochranný odev a izolačný dýchací prístroj
- 5.5 Ďalšie údaje: -

6. OPATRENIE PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

- 6.1 Bezpečnostné opatrenie pre ochranu osôb: Zabrániť prístupu nechráneným a neinformovaným osobám. Pri likvidácii používať osobné ochranné prostriedky na oči a pokožku. Zabrániť prístupu nepovolaným osobám.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenie pre ochranu životného prostredia: Zabrániť úniku do vodného prostredia.
- 6.3 Doporučené metódy čistenia a znehodnotenia: Mechanicky vyzbierajte a ak nie je možné opätovné použitie, uložte do sudov na odpad.
- 6.4 Ďalšie údaje: -

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

- 7.1 Pokyny pre zaobchádzanie: Zabrániť kontaktu s pokožkou a s očami. Používať ochranné pomôcky. Pri práci nejest', nepiť ani nefajčiť'. Po práci si dôkladne umyť ruky.
- 7.2 Pokyny pre skladovanie: Skladovať na dobre vetranom mieste. Chrániť pred vysokou teplotou a priamym slnečným svetlom. Skladovať pri teplotách 5 °C - 30 °C. Chrániť pred mrazom.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE /OSOBNÁ OCHRANA:

- 8.1 Technické opatrenia: Odsávanie na pracovisku
- 8.2 Kontrolné parametre: NPEL v mg. m⁻³
- 8.3 Osobné ochranné prostriedky:
- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Ochrana dýchacích ciest: | pri dostatočnom vetraní nie je nutná |
| Ochrana očí: | ochranné okuliare |
| Ochrana pokožky: | ochranné rukavice |
| Ochrana tela: | pracovný odev |
- 8.4 Ďalšie údaje:

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- Skupenstvo (pri 20°C): pasta, tixotropná
- Farba: béžová až tmavohnedá
- Zápach (vôňa): prakticky bez zápachu, môže sa vyskytnúť slabý amoniakálny zápach
- Hodnota pH: 9
- Teplota (rozmedzie teplôt) topenie (°C): -
- Teplota (rozmedzie teplôt) varu (°C): -
- Teplota vzplanutia (°C): -
- Horľavosť: -
- Samozápalnosť: nie je samozápalný

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

Dátum vydania: 05.06.2009
z 4

Strana: 4

Názov výrobku:.....**Gumoasfaltová penetrácia DenBit DISPERS AS / 81.02 /**

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov .

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE:

Právne predpisy, ktoré sa vzťahujú na látku/prípravok:

Podľa zákona č. 163 z 5. apríla 2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch pripravok:
nie je klasifikovaný ako nebezpečný

R – vety: -

S – vety: (2)-37-46

S2 Uchovávajte mimo dosahu detí

S37 Noste vhodné rukavice

S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii odbornému užívateľovi na požiadanie

Kategória a podkategória: A/h penetračné a spevňujúce náterové látky

Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín: 0 g/l

Hraničná hodnota pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín: 50g/l (2007), 30g/l (2010)

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Dôvod revízie: -

Znenie R-viet z bodu 3:

R23/24/25 Jedovatý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití

R34 Spôsobuje popáleniny/poleptanie

R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou

R36/38 Dráždi oči a pokožku

R50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia