

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 hydroizolácia DenBit DISPER DN / 81.04 /**

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

1.1. Chemický názov látky/obchodný názov prípravku: **Gumoasfaltová hydroizolácia DenBit DISPER DN**
Číslo CAS: **nemá prípravok**
Číslo ES (EINECS): **nemá prípravok**
Použitie: **asfaltovo kaučuková disperzia na zabezpečenie izolačných vlastností a odolnosti voči vode**

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

1.2. 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
dôverné	dôverné	amíny vyšších mastných kyselín	0,05 – 0,5	Xn, C, N	22-34-50

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 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.

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

Dátum vydania: 05.06.2009
z 4

Strana: 3

Názov výrobku: **Gumoasfaltová hydroizolácia DenBit DISPER DN / 81.04 /**

Rozpustnosť (pri °C):

vo vode

miešateľný

v organických rozpúšťadlách

-

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:

-

Iné:

-

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Podmienky, za ktorých je výrobok stabilný: Za normálnych podmienok

10.2 Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať: teploty pod bodom mrazu (< 0°C)

10.3 Látky a materiály, s ktorými výrobok nesmie prísť do styku: -

10.4 Nebezpečné rozkladné produkty: pri požiari : pozri bod 5.

10.5 Ďalšie údaje: -

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Akútna toxicita:

- LD₅₀, orálne, potkan (mg.kg⁻¹):

-

- LD₅₀, dermálne, potkan alebo králik (mg.kg⁻¹):

-

- LD₅₀, inhalačne, potkan, pre aerosoly alebo častice (mg.l⁻¹):

5

- LD₅₀, inhalačne, potkan, pre plyny a pary (mg.l⁻¹):

-

11.2 Subchronická - chronická toxicita: -

11.3 Senzibilizácia: -

11.4 Karcinogenita: -

11.5 Mutagenita: -

11.6 Toxicita pre reprodukciu: -

11.7 Skúsenosti u človeka: -

11.8 Prevedenie skúšok na zvieratách: -

11.9 Ďalšie údaje: Dlhotrvajúci kontakt s pokožkou môže spôsobiť jej vysušenie a podráždenie. Dlhodobé vdychovanie výparov zohriateho produktu resp. produktov rozkladu môže spôsobiť zdravotné problémy. Pri vniknutí do očí môže vyvolať ich podráždenie. U veľmi citlivých ľudí môže vyvolať alergickú reakciu na pokožke.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Akútna toxicita pre vodné organizmy

- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): > 560

- EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹): 750

- IC₅₀, 72 hod., riasy (mg.l⁻¹):

12.2 Rozložiteľnosť:

nie je biologicky odbúrateľný

12.3 Toxicita pre ostatné prostredie:

-

12.4 Ďalšie údaje:

12.5 CHSK:

12.6 BSK₅:

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Spôsoby zneškodňovania látky/prípravku: Likvidovať podľa zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z.

Zatriedenie podľa katalógu odpadov: 08 04 10

13.2 Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Likvidovať podľa zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov .

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE:

Právne predpisy, ktoré sa vzťahujú na látku/prípravok:

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 hydroizolácia DenBit DISPER DN / 81.04 /**

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/i: špeciálne jednozložkové náterové látky

Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín: 0 g/l

Hraničná hodnota pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín: 140g/l (2007), 140g/l (2010)

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Dôvod revízie: -

Znenie R-viet z bodu 3:

R22 Škodlivý po požití

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 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy

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