

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 06.03.2000
Dátum revízie č.1: 08.11.2004
Dátum revízie č.2: 08.02.2011
Dátum revízie č.3: 10.10.2012
Dátum revízie č.4: 02.03.2016
Dátum revízie č.5: 14.06.2017

Strana: 1 z 7

Názov výrobku:

Prísada do omietky proti vlhkosti / 07.86 /

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

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov:

Prísada do omietky proti vlhkosti

Chemický názov:

-

Číslo CAS:

-

Číslo ES (EINECS):

-

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi

profesionálne použitie: stavebníctvo

spotrebiteľské použitie: stavebníctvo

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

-

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Meno alebo obchodné meno:

Den Braven SK s.r.o.

Miesto podnikania alebo sídlo:

Polianky 17, 844 31 Bratislava

Telefón:

02/4497 10 10

Fax:

02/4497 15 40

e-mail

info@denbraven.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo:

02/ 54 77 41 66,

Národné toxikologické informačné centrum,
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia zmesi

podľa Nariadenia EP a Rady č. 1272/2008 CLP:

GHS05 Nebezpečenstvo

Eye Dam. 1, H318

2.2 Prvky označovania:

Symbol:



Signálne slovo:

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenie:

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H318

Bezpečnostné upozornenie:

**P102, P264, P280,
P305 + P351 + P338,
P337 + P313, P501**

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare.

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501 Zneškodnite obsah/nádoby v mieste zberu nebezpečného odpadu

2.3 Iná nebezpečnosť:

Obsahuje: C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli

ODDIEL 3. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Registračné číslo	CAS/EC	Nebezpečná zložka	Konc. %	Klasifikácia		Iné
01-2119488639-16-0013	68891-38-3 500-234-8	C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli	< 10	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3 GHS05,07 NEB	H318 H315 H412	-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 06.03.2000
Dátum revízie č.1: 08.11.2004
Dátum revízie č.2: 08.02.2011
Dátum revízie č.3: 10.10.2012
Dátum revízie č.4: 02.03.2016
Dátum revízie č.5: 14.06.2017

Strana: 1 z 7

Názov výrobku:

Prísada do omietky proti vlhkosti / 07.86 /

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci:

Pri vdýchnutí: Zabezpečte postihnutému čerstvý vzduch. Ak ťažkosti pretrvávajú, kontaktujte lekára.
Pri styku s kožou: Umyte dôkladne vodou. Kontaminovaný odev vyzlečte.
Pri zasiahnutí očí Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody počas cca 15 minút. Ak pretrvávajú ťažkosti, obráťte sa na lekára.
Pri požití: Nikdy nevyvolávajte zvracanie! Kontaktujte lekára a poskytnite mu túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

Spôsobuje vážne poškodenie očí. Môže mierna dráždiť kožu, Náhodné požitie môže spôsobiť vážne zdravotné problémy. Možné symptómy sú: pri vdýchnutí dráždivý kašeľ, bolesti hlavy, pri vniknutí do očí sčervenanie a silné dráždenie, pri požití nevoľnosť, dráždenie na zvracanie.

4.3. Údaj o akejkoli'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Pri ťažkostiach, pri náhodnom požití, pri vniknutí do očí kontaktujte čo najskôr lekára.

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné prášok, pena, oxid uhličitý, vodná hmla, piesok
Nevhodné voda v plnom prúde

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru sa môžu tvoriť toxické plyny (oxidy uhlíka, oxidy síry, dym). S vodou môže tvoriť klzké / mastné vrstvy.

5.3 Rady pre hasičov:

Ochranný odev a izolačný dýchač prístroj.

ODDIEL 6. OPATRENIE PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Zabráňte kontaktu s očami a s pokožkou. Chráňte sa osobnými ochrannými prostriedkami. Neinformovaným a nechráneným osobám zabráňte prístupu. Kontaminovaný odev vyzlečte.

Tepelná nebezpečnosť: Nie je

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabrániť preniknutiu koncentrovaného produktu do životného prostredia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Vybierať pomocou absorbčných materiálov a uložiť do označených obalov. Likvidovať podľa predpisov ako nebezpečný odpad.

6.4 Odkaz na iné oddiely: Osobné ochranné prostriedky: oddiel 8
Likvidácia: oddiel 13

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Používajte odporúčané osobné ochranné prostriedky. Manipulujte s produktom na dobre vetraných miestach. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Kontaminovaný odev vyzlečte. Dodržujte dôsledne bezpečnostné a hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami. Zabezpečte na pracovisku zdroj vody pre potrebu opláchnutia očí.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie: Skladujte v tesne uzatvorených originálnych obaloch na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, pri teplote 10 °C až + 30 °C.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia) prísada do omietky

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 06.03.2000
Dátum revízie č.1: 08.11.2004
Dátum revízie č.2: 08.02.2011
Dátum revízie č.3: 10.10.2012
Dátum revízie č.4: 02.03.2016
Dátum revízie č.5: 14.06.2017

Strana: 1 z 7

Názov výrobku: **Prísada do omietky proti vlhkosti / 07.86 /**

Viskozita: nestanovená
9.2. Iné informácie: -

ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita	Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.
10.2. Chemická stabilita	stabilný za odporúčaných podmienok používania a skladovania
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	údaje nie sú k dispozícii
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	mráz, vysoké teploty, priame slnečné svetlo
10.5. Nekompatibilné materiály	silné kyseliny, zásady, oxidačné činidlá
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	V prípade požiaru: pozri oddiel 5.

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita:

LD ₅₀ , orálne, potkan (mg/kg):	údaje nie sú k dispozícii
LD ₅₀ , dermálne, potkan /králik (mg/kg):	údaje nie sú k dispozícii
LC ₅₀ , inhalačne, potkan (mg/l)	údaje nie sú k dispozícii
Žieravosť/dráždivosť pokožky	údaje nie sú k dispozícii
Vážne poškodenie /dráždivosť očí	Spôsobuje vážne poškodenie očí. (výpočet)
Senzibilizácia	údaje nie sú k dispozícii
Pokožka	údaje nie sú k dispozícii
Dýchacie cesty	údaje nie sú k dispozícii
Karcinogenita:	nie je dôkaz
Mutagenita:	údaje nie sú k dispozícii
Toxicita pre reprodukciu:	nie je dôkaz
STOT SE	údaje nie sú k dispozícii
STOT RE	údaje nie sú k dispozícii
Aspiračná toxicita	údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita pre vodné organizmy:	údaje nie sú k dispozícii
LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	-
EC ₅₀ , 48 hod., dafnie (mg.l ⁻¹):	-
IC ₅₀ , 72 hod., riasy (mg.l ⁻¹):	-
EC ₁₀ , baktérie (mg.l ⁻¹):	-
12.2 Perzistencia a biodegradovatenosť	údaje nie sú k dispozícii
12.3 Bioakumulačný potenciál:	údaje nie sú k dispozícii
12.4 Mobilita v pôde:	údaje nie sú k dispozícii
12.5 PBT/vPvB:	údaje nie sú k dispozícii
12.6 Iné nepriaznivé účinky:	-

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Spôsoby zneškodňovania odpadu: Likvidovať podľa zákona o odpadoch v povolenom zariadení (skládka odpadu).
Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Likvidovať podľa zákona o odpadoch.

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1. Číslo OSN	Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov.
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 06.03.2000
Dátum revízie č.1: 08.11.2004
Dátum revízie č.2: 08.02.2011
Dátum revízie č.3: 10.10.2012
Dátum revízie č.4: 02.03.2016
Dátum revízie č.5: 14.06.2017

Strana: 1 z 7

Názov výrobku:

Prísada do omietky proti vlhkosti / 07.86 /

- | | |
|------------------------------------------------------------|---|
| 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu | - |
| 14.4. Obalová skupina | - |
| 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie | - |
| 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | - |
| 14.7. Doprava hromadného nákladu | - |

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE:

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie EP a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc Nariadenie Komisie č. 2015/830, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
Nariadenie EP a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
Zákon č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh
Nariadenie vlády SR č. 355/2006 v znení Nariadenia vlády č. 300/2007 Z. z. a o v znení Nariadenia vlády č. 471/2011 Z. z. a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
Zákon č. 313/2016 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z.

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006): žiadne

Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne

Látky zahrnuté do prílohy XIV Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne

Biocídne zložky, ktoré sú súčasťou ošetrovaného výrobku v súlade s článkom 58 Nariadenia 528/2012: žiadne

15.2 Správa o chemickej bezpečnosti: pre zmes nebolo hodnotenie vykonané

ODDIEL 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE:

- Dôvod revízie č.2:** zmena v právnych predpisoch, zmeny v oddieloch 1,2,3,8,9,15,16
Dôvod revízie č.3: zmena v zložení zmesi a v klasifikácii zmesi, zmeny v oddieloch 1,2,3,4,8,11,15,16
Dôvod revízie č.4: zmena v právnych predpisoch, zmeny v zložení zmesi, klasifikácia zmesi v súlade s Nariadením 1277/2008 CLP, zmeny v oddieloch 2,3,8,11,13,15,16
Dôvod revízie č.5: zmena v právnych predpisoch, zmeny v zložení zmesi, zmeny v oddieloch 2,3,4,8,9,11,13,15,16

Znenie H-výrokov z oddielu 3:

- H315 Dráždi kožu
- H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Triedy nebezpečenstva:

- Skin Irrit.: dráždi pokožku
- Eye Dam.: vážne poškodenie očí
- STOT RE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, opakovaná expozícia
- STOT SE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, jednorazová expozícia
- Aquatic Chronic: chronická vodná toxicita

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 06.03.2000
Dátum revízie č.1: 08.11.2004
Dátum revízie č.2: 08.02.2011
Dátum revízie č.3: 10.10.2012
Dátum revízie č.4: 02.03.2016
Dátum revízie č.5: 14.06.2017

Strana: 1 z 7

Názov výrobku:

Prísada do omietky proti vlhkosti / 07.86 /

Použité skratky:

NPEL Najvyššie prípustné expozičné limity

DNEL Derivated no effect level (Odvođená hodnota limitu bez účinku)

PNEC Predicted no effect concentration (Predvídaná /vypočítaná koncentrácia bez účinku)

Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete: žiadne