

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

Dátum vydania: 18.11.2004
Dátum revízie č.10.1: 2.11.2020

Strana: 1 z 10

Názov výrobku: **Ochranný náter na drevo PROFI NEW**

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

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov:

Ochranný náter na drevo PROFI NEW

Chemický názov:

-

Číslo CAS:

-

Číslo ES (EINECS):

-

Kód výrobku:

07.98

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi

profesionálne použitie: stavebníctvo/biocíd PT8
spotrebiteľské použitie: stavebníctvo /biocíd PT8
použitie ako biocídny výrobok iného typu ako je uvedené

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:

**GHS05,09 Nebezpečenstvo
Skin Corr.1A, H314
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410
EUH208**

2.2 Prvky označovania:

Symbol:



Signálne slovo:

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenie:

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH208 Obsahuje 3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát, propikonazol a permetrín. Môže vyvolať alergickú reakciu.

H314, H410, EUH208

Bezpečnostné upozornenie:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ ochranné okuliare.
P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára
P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/ sprchou.
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
P301+P330+P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie
P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a

P102, P273, P280, P310,

P391, P302 + P352,

P305 + P351 + P338,

P301+P330+P331,

P304+P340, P501

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

Dátum vydania: 18.11.2004
Dátum revízie č.10.1: 2.11.2020

Strana: 2 z 10

Názov výrobku: **Ochranný náter na drevo PROFI NEW**

2.3 Iná nebezpečnosť:

umožnite jej pohodlne dýchať.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu
Obsahuje/Účinná látka:
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl C12-16 alkyldimetyl, chloridy, 52,5 g/kg
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát: 2,4 g/kg
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin: 2,5 g/kg
Účinná látka:
tebukonazol, 1,75 g/kg
propikonazol, 1,75 g/kg
cypermetrín, 1,05 g/kg
permetrín, 0,35 g/kg
Kategória a podkategória regulovaného výrobku:
A/f/VR Moridlá pre ultratenkú vrstvu
Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 130 g/l
Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie: 35 g/l
Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku
Ďalšie povinné údaje na etikete:
Typ úpravy biocídneho výrobku, účel použitia, návod na použitie, frekvencia aplikácie a dávkovanie, čas potrebný na biocídny účinok, pokyny na prvú pomoc, výrobná šarža biocídneho výrobku, pokyny na bezpečné zneškodnenie vrátane nápisu:
Zákaz opakovaného použitia obalu

ODDIEL 3. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Registračné číslo	CAS/EC	Nebezpečná zložka	Konc. %	Klasifikácia		Iné
**	68424-85-1/ 270-325-2	kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl C12-16 alkyldimetyl, chloridy	5 - 10	Acute Tox.4 Skin Corr.1B Eye Dam. 1 Aquatic. Acute 1 M=10 Aquatic Chronic 1 M=1	H302 H314 H318 H400 H410	
	166736-08-9/ ***	oxirán, 2-metyl, polymér s etylén oxidom, mono (2 propylheptyl) éter	1- 5	Acute Tox.4 Eye Dam. 1	H302 H318	
01- 2119490744- 29-xxxx	646-06-0/ 211-463-5	1,3-dioxolán	1 - 3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	
	107534-96-3 /403-640-2	1-(4-chlórfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl) pentán-3-ol (tebukonazol)	< 0,5	Acute Tox.4 Repr. 2 Aquatic Acute 1 M=1 Aquatic Chronic 1 M=10	H302 H361d H400 H410	

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

Dátum vydania: 18.11.2004
Dátum revízie č.10.1: 2.11.2020

Strana: 3 z 10

Názov výrobku: **Ochranný náter na drevo PROFI NEW**

**	60207-90-1/ 262-104-4	1-[[2-(2,4-dichlór fenyl) – 4-propyl- 1,3-dioxolán- 2-yl]metyl]-1H- 1,2,4-triazol (propiconazol)	< 0,5	Acute Tox.4 Skin Sens. 1 Repr. 1B Aqua. Acute 1 M=1 Aqua. Chronic 1 M=1	H302 H317 H400 H410	
**	55406-53-6/ 259-627-5	3-jódprop-2-ynyl- butylkarbamát (IPBC)	< 0,3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 M=10 Aquatic Chronic 1 M=1	H331 H302 H318 H317 H372 H400 H410	(larynx)
**	2372-82-9/ 219-145-8	N-(3-aminopropyl)- N-dodecylpropán- 1,3-diamín	< 0,3	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 M=10 Aqua.tic Chronic 1 M=1	H301 H314 H318 H373 H400 H410	
**	52315-07-8/ 257-842-9	(3-fenoxyfenyl) (kyano) metyl-3- (2,2-dichlórvinyl) – 2,2-dimetylcyklo propán karboxylát (cypermethrin)	< 0,2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 M=1000 Aquatic Chronic 1 M=1000	H332 H302 H335 H400 H410	
**	52645-53-1/ 258-067-9	(3-fenoxybenzyl)- 3-(2,2-dichlóretenyl)- 2,2-dimetylcyklo propánkarboxylát (permethrin)	< 0,1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 M=1000 Aquatic Chronic 1 M=1000	H332 H302 H317 H400 H410	

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

Dátum vydania: 18.11.2004
Dátum revízie č.10.1: 2.11.2020

Strana: 4 z 10

Názov výrobku: **Ochranný náter na drevo PROFI NEW**

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci:

- Pri vdýchnutí: Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Pokiaľ pretrvávajú ťažkosti, obráťte sa na lekára.
- Pri styku s kožou: Umyť vodou a mydlom a dobre opláchnuť. Kontaminovaný odev čo najskôr odstráňte. Ošetríte reparačným krémom.
- Pri zasiahnutí očí Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody aspoň 10 minút. Pokiaľ pretrvávajú ťažkosti, obráťte sa na lekára
- Pri požití: Nevyvolávajte zvracanie. Obráťte sa na lekára a poskytnite mu túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. U veľmi citlivých ľudí môže spôsobiť alergickú reakciu na pokožke. Pri náhodnom požití môže vyvolať vážne zdravotné ťažkosti. Pri vniknutí do očí hrozí ich vážne poškodenie. Pri náhodnom požití dôjde k poleptaniu zažívacieho traktu a môže dôjsť k vážnemu poškodeniu zdravia. Môže sa vstrebať cez pokožku.

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

Pri náhodnom požití, pri vniknutí do očí alebo ak sa objaví silná alergická reakcia, kontaktujte lekára.

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodné prášok, pena, oxid uhličitý, vodná hmla, piesok (podľa okolitého požiaru)
Nevhodné nešpecifikované

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru sa môžu tvoriť (oxidy uhlíka a dusíka, pary jódu, chlorovodík, kyanovodík a halogénové zlúčeniny). Horľavina III. triedy.

5.3 Rady pre hasičov:

Použiť izolačný dýchací prístroj a ochranný protichemický odev. Nádoby odstráňte z dosahu požiaru alebo ich ochladzujte vodnou hmlou.

ODDIEL 6. OPATRENIE PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Tepelná nebezpečnosť:

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

6.4 Odkaz na iné oddiely:

Zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami. Chráňte sa osobnými ochrannými prostriedkami. Dôkladne vyvetrajte uzatvorené priestory. Zabráňte prístupu nechráneným a neinformovaným osobám.

horľavina III. triedy

Zabrániť preniknutiu veľkého množstva koncentrovaného výrobku do životného prostredia. Ak sa tak stane, je nutné upovedomiť príslušné inštitúcie.

Vyberajte pomocou nehorľavej adsorpčnej látky a uložte do vhodnej označenej nádoby. Likvidujte podľa predpisov.

Osobné ochranné prostriedky: oddiel 8

Likvidácia: oddiel 13

Právny predpis k zatriedeniu horľavosti: oddiel 15

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

Dátum vydania: 18.11.2004
Dátum revízie č.10.1: 2.11.2020

Strana: 5 z 10

Názov výrobku: **Ochranný náter na drevo PROFI NEW**

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Manipulujte s výrobkom v dobre vetraných priestoroch. Zabráňte vdychovaniu aerosólu pri aplikácii striekaním. Kontaminovaný odev čo najskôr vyzlečte. Odporúča sa vybaviť pracovisko sprchou, alebo iným zdrojom vody pre prípad potreby opláchnutia očí alebo pokožky.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie:

Skladujte v originálnom balení, tesne uzavreté na suchom mieste. Chrániť pred teplom a slnečnými lúčmi. Nepoužívať kovové obaly. Odporúčaná teplota skladovania: + 5°C až +25°C.

7.3 Špecifické konečné použitie (-ia)

náterová látka – prípravok na ochranu dreva proti drevokazným hubám, plesniam a drevokaznému hmyzu

8. KONTROLY EXPOZÍCIE /OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Zmes neobsahuje zložky, pre ktoré sú v EÚ stanovené smerné medzné hodnoty expozície na pracovisku a / alebo v SK prípustné expozičné limity (PEL) a najvyššie prípustné koncentrácie v ovzduší pracovísk

8.1.2 Biologické limitné hodnoty

Zmes neobsahuje látky, pre ktoré sú stanovené ukazovatele biologických expozičných testov

DNEL pracovníci

kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl C12-16 alkyldimetyl, chloridy:
inhalačne (systémová, dlhodobá expozícia): 3,96 mg/m³
dermálne (systémová, dlhodobá expozícia): 5,7 mg/kg_{hm}/d
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3-diamín:
inhalačne (systémová, dlhodobá expozícia): 2,35 mg/m³
dermálne (systémová, dlhodobá expozícia): 0,91 mg/kg_{hm}/d
diokolán

DNEL verejnosť

inhalačne (systémová, dlhodobá expozícia): 19 mg/m³
dermálne (systémová, dlhodobá expozícia): 4,1 mg/kg_{hm}/d
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl C12-16 alkyldimetyl, chloridy:
inhalačne (systémová, dlhodobá expozícia): 1,64 mg/m³
dermálne (systémová, dlhodobá expozícia): 3,4 mg/kg_{hm}/d
orálne (systémová, dlhodobá expozícia): 3,4 mg/kg_{hm}/d
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3-diamín:
inhalačne (systémová, dlhodobá expozícia): 0,7 mg/m³
dermálne (systémová, dlhodobá expozícia): 0,54 mg/kg_{hm}/d
orálne (systémová, dlhodobá expozícia): 0,2 mg/kg_{hm}/d
diokolán
inhalačne (systémová, dlhodobá expozícia): 5,7 mg/m³
dermálne (systémová, dlhodobá expozícia): 0,8 mg/kg_{hm}/d
orálne (systémová, dlhodobá expozícia): 75 mg/kg_{hm}/d

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

Dátum vydania: 18.11.2004
Dátum revízie č.10.1: 2.11.2020

Strana: 6 z 10

Názov výrobku: **Ochranný náter na drevo PROFI NEW**

8.2 Kontroly expozície Kontroly environmentálnej expozície (PNEC)	Ochrana očí/tváre Ochrana kože Ochrana dýchacích ciest kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl C12-16 alkyldimetyl, chloridy: sladká voda: 0,000415 mg/l (AR) morská voda: 0,00096 mg/l (AR) sladkovodný sediment: 5,20 mg/kg (3,57 mg/kg wwt) (AR) STP (čistiareň odpadových vôd): 0,0775 mg/l (AR) pôda: 0,83 mg/kg dw (0,70 mg/kg wwt) (AR) ČOV: 0,4 mg/l propiconazol: sladká voda: 6,8 µg/l sladkovodný sediment: 54 µg/l pôda: 100 g/kg STP (čistiareň odpadových vôd): 100 mg/l ČOV: 100 mg/l IPBC: sladká voda: 0,0005 mg/l sladkovodný sediment: 54 µg/kg pôda: 0,005 mg/kg dw STP (čistiareň odpadových vôd): 0,44 mg/l ČOV: 0,44 mg/l dioxolán sladká voda: 19,7 mg/l morská voda: 1,97 mg/l občasný únik: 0,95 mg/l STP (čistiareň odpadových vôd): 1 mg/l sediment (sladkovodné): 77,7 mg kg dw sediment (morská voda): 7,77 mg/kg dw pôda: 2,62 mg/kg dw N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3-diamín: sladká voda: 0,001 mg/l morská voda: 0,0001 mg/l občasný únik: 0,00015 mg/l STP (čistiareň odpadových vôd): 1,33 mg/l sediment (sladkovodné): 8,5 mg/kg dw sediment (morská voda): 0,85 mg/kg dw pôda: 45,34 mg/kg dw cypermethrin sladká voda: 0,001 µg/l STP (čistiareň odpadových vôd): 1,33 mg/l sediment (sladkovodné): 0,125 mg/kg dw pôda: 0,1 mg/kg dw
--	---

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Skupenstvo (pri 20°C):	kvapalina
Farba:	bezfarebná až žltkastá
Zápach (vôňa):	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	nestanovená
Hodnota pH:	5 - 8
Teplota (rozmedzie teplôt) topenia/tuhnutia (°C):	nestanovená
Teplota (rozmedzie teplôt) varu (°C):	cca 107

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

Dátum vydania: 18.11.2004
Dátum revízie č.10.1: 2.11.2020

Strana: 8 z 10

Názov výrobku: **Ochranný náter na drevo PROFI NEW**

STOT SE
STOT RE
Aspiračná toxicita

Obsahuje v nízkych koncentráciách látky: propiconazol (klasifikovaný ako toxický pre reprodukciu kat. 1B) a tebukonazol (toxický pre reprodukciu kat. 2.)
údaje nie sú k dispozícii
údaje nie sú k dispozícii
údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita pre vodné organizmy:

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami (výpočet)

LC₅₀, 96 hod., ryby (mg/l):

kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-16 - alkyl (benzyl) dimetylamónium – chloridy: 0,85 (Oncorhynchus mykiss)
propikonazol : 4,3 (Oncorhynchus mykiss)
IPBC: 0,067 (Oncorhynchus mykiss)
0,23 (Lepomis macrochirus)
cypermetrín: 0,0004 - 0,003
tebukonazol: 4,4

EC₅₀, 48 hod., dafnie/kôrovce (mg/l):

kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-16 - alkyl (benzyl) dimetylamónium – chloridy: 0,016 (Daphnia magna)
propikonazol: 10,2 (Daphnia magna)
IPBC: 0,16 (Daphnia magna)
cypermetrín: 0,0003
tebukonazol: 2,8

IC₅₀, 72 hod., riasy (mg/l):

kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-16 - alkyl (benzyl) dimetylamónium – chloridy: 0,02 (Selenastrum capricornutum)
propikonazol: 0,058 (Scenedesmus subspicatus)
IPBC: 0,022 (Scenedesmus subspicatus)
cypermetrín: 0,0003
tebukonazol: 2,8 (Scenedesmus subspicatus)

baktérie (mg/l):

kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-16 - alkyl (benzyl) dimetylamónium – chloridy: 0,85 (Oncorhynchus mykiss)
propikonazol : 4,3 (Oncorhynchus mykiss)
IPBC: 0,067 (Oncorhynchus mykiss)
0,23 (Lepomis macrochirus)
cypermetrín: 0,0004 - 0,003
tebukonazol: 4,4

12.2 Perzistencia a biodegradovateľnosť

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).

Zatriedenie podľa Katalógu odpadov: 03 02 05
16 03 05

Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Likvidovať podľa zákona o odpadoch.

Zatriedenie podľa Katalógu odpadov: 15 01 10

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

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

Dátum vydania: 18.11.2004
Dátum revízie č.10.1: 2.11.2020

Strana: 9 z 10

Názov výrobku: **Ochranný náter na drevo PROFI NEW**

14.1. Číslo OSN	UN 1760
14.2. Správne expedičné označenie OSN	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N. (N-Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin) „LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROETREDIE, KVAPALNÁ ”
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	8
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Áno, veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Obmedzené množstvo: 5L/30kg/20kg Bezpečnostné značky: 8 + ryba/strom, Kód obmedzenia pre tunely: 2 (E) Pozor! Ak balenie presiahne limity LQ, spojte sa pred manipuláciou (plnením, balením, odosielaním, dopravou, príjmom) so svojim Bezpečnostným poradcom, podľa platného zákona ADR/RID.
14.7. Hromadná preprava podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a predpisu IBC:	Nie je k dispozícii

ODDIEL 15. REGULÁCNE 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.
Nariadenie EP a rady č. 528/2012 o o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní
Zákon NR SR č. 319/2013 Z. z. biocídny zákon
Vyhláška MVSR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov

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

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 1,2,3,8,9,12, 15,16

Dôvod revízie č.3: zmena v zložení prípravku, zmena v klasifikácii prípravku, doplnené údaje v súlade so zmenami v právnych predpisoch, zmeny v oddieloch 2,3,9,12,15,16

Dôvod revízie č.4: zmena v zložení prípravku, zmena v klasifikácii prípravku, doplnené údaje v súlade so

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 18.11.2004
Dátum revízie č.10.1: 2.11.2020

Strana: 10 z 10

Názov výrobku: **Ochranný náter na drevo PROFI NEW**

- Dôvod revízie č.5:** zmenami v právnych predpisoch, zmeny v oddieloch 2,3,5,6,7,8,9,11,12,13,15,169
zmena právnych predpisov, zmeny v oddieloch 2,3,15,16
- Dôvod revízie č.6:** zmena v zložení zmesi, klasifikácia zmesi v súlade s nariadením 1272/2008 CLP, zmeny v oddieloch 2,3,4,8,9,11,12,15, 16
- Dôvod revízie č.7:** zmeny v právnych predpisoch, zmeny v klasifikácii zložiek, zmeny v oddieloch 2,3,8,13,15,16

Znenie H-výrokov z oddielu 3:

- H301 Toxický po požití.
- H302 Škodlivý po požití.
- H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- H315 Dráždi kožu.
- H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- H331 Toxický pri vdýchnutí.
- H332 Škodlivý pri vdýchnutí.
- H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
- H361d Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.
- H372 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii
- H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii
- H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Triedy nebezpečenstva:

- Acute Tox.: akútna toxicita
- Eye Irrit.: dráždi oči
- Eye Dam.: poškodenie očí
- Skin Irrit.: dráždi pokožku
- Sin Sens: senzibilizujúci pri kontakte s pokožkou
- Skin Corr.: žieravý pre pokožku
- Repr.: reprodukčná toxicita
- STOT SE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, jednorazová expozícia
- STOT RE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, opakovaná expozícia
- Aquatic Acute: akútna vodná toxicita
- Aquatic Chronic: chronická vodná toxicita

Použité skratky:

- NPEL Najvyššie prípustné expozičné limity
- DNEL Derivated no effect level (Odvozená hodnota limitu bez účinku)
- PNEC Predicted no effect concentration (Predvídaná /vypočítaná koncentrácia bez účinku)
- AR (Assesment Report) hodnotiaci správa biocídne účinné látk

**) údaj podľa výrobcu*

****) látka je účinnou látkou biocídneho výrobku, je uplatnená výnimka z registrácie v súlade s článkom 15 ods.2 Nariadenia 1907/2006 REACH*

*****) EC: 605-450-7 priradené látky agentúrou ECHA v rámci registračného procesu*

Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete:

- hmatový trojuholník pre ľudí s poruchou zraku
- uzáver odolný voči otvoreniu deťmi