

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov

WOODPOL - M



chemius.net/iBHe9

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia

Využíva sa ako náter v drevospracujúcom priemysle

Neodporúčané použitia

nie sú údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

AMT PROJEKT INŽENIRING D.O.O.

Adresa: PE Alpska cesta 43, 4248 Lesce, Slovenia

Tel.: +386 41 698 713

e-mail: irma@amtprojekt.si

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNsP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika, www.ntic.sk

00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba)

Telefónní číslo Dodavatele

+386 41 698 713

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

V súlade s predpismi prípravok nie je zaradený medzi nebezpečné.

2.2 Prvky označovania

2.2.1. Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

EUH208 Obsahuje Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

2.2.2. Obsahuje:

-

2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú údaje

ODDIEL 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Popis výrobku

Náter na báze disperzie syntetických živíc. Zloženie: disperzia syntetickej živice, plnivá, pigmenty, prísady, voda. Obsahuje konzervačné látky: zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

3.1. Látky

Pre zmesi, pozri časť 3.2.

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

3.2. Zmesi

Názov	CAS EC Index	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Špecifické konc. limity	Č. registrácie podľa nariadenia REACH
Uhlíčan vápenatý	1317-65-3 215-279-6 -	30-45	nie je klasifikovaný		-
vinylnacetátová živica	- - -	25-40	nie je klasifikovaný		-
Uhlíkovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) ^[P]	- 919-446-0 -	<2	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066		01-2119458049-33
Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	55965-84-9 - -	<0,0015	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1A; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 1; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %	-

Poznámky k zložkám:

P	Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna alebo mutagénna, ak sa preukáže, že látka obsahuje menej ako 0,1 hm. % benzénu (Einecs č. 200-753-7). Ak látka nie je klasifikovaná ako karcinogénna ani mutagénna, mali by sa uplatňovať aspoň bezpečnostné upozornenia (P102-P260-P262-P301 + P310-P331). Táto poznámka sa vzťahuje len na určité komplexné látky vyrobené z ropy a uvedené v časti 3.
----------	--

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky

V prípade pochyb alebo pri slabostiach je potrebné vyhľadať lekársku pomoc. Lekárovi ukázať kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu prípravku.

Po vdýchnutí

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch – vzdialiť sa od znečistenej oblasti. Ak by sa vyskytli príznaky a neustupovali by, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou

Odložte kontaminovaný odev a obuv. Ak budete mať symptómy, ktoré neprestanú, vyhľadajte lekársku pomoc. Časti tela, ktoré prišli do styku s prípravkom, vypláchnite veľkým množstvom vody.

Po kontakte s očami

Otvorené oči, vrátane pod viečkami vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak by sa vyskytli príznaky a neustupovali by, vyhľadajte lekársku pomoc.

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

Po požití

V prípade pochybností alebo výskytu príznakov vyhľadajte lekársku pomoc. Lekárovi ukážte bezpečnostný list alebo etiketu. Ústa dôkladne vypláchnite vodou. Nevyvolávajte zvracanie bez predchádzajúcej konzultácie s lekárom.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdychovanie

Nadmerná expozícia v hmle alebo vo výparov môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

V styku s kožou

Dlhodobá a opakovaná expozícia môže spôsobiť začervenanie, svrbenie a praskanie kože hypersenzitívnych osôb.

V styku s očami

V prípade kontaktu s očami sa môže objaviť začervenanie, bolesť alebo slzenie.

Požitie

Môže spôsobiť nevoľnosť/zvracanie a hnačku.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

-

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky vybrané vzhľadom na aktuálne pomery a okolnosti.

Nevhodné hasiace prostriedky

-

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty rozkladu

-

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochranné opatrenia

Vyvarujte sa vdychovaniu výparov/plynov vznikajúcich pri požiari.

Ochranné vybavenie

Úplný ochranný oblek (ktorý obsahuje prilbu, ochranné čížmy a rukavice) (EN 469) s izolačným dýchacím prístrojom (EN 137).

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Osobné bezpečnostné vybavenie

Noste osobnú ochrannú výbavu (kapitola 8). Dodržiavajte pravidlá a zásady bezpečnej práce (viď body 7 a 8).

Postup v prípade nehody.

Zabezpečte primerané vetranie. Zabráňte prístupu nechráneným osobám. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Podlahy môžu byť šmykľavé; dávajte pozor, aby ste predišli pádu.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

S primeranými zátarasami zabráňte vyliatiu do vôd/odtokov/kanalizácie alebo na priepustnú zem. V prípade úniku väčšieho množstva do vody alebo do nepriepustnej pôdy zavolajte informačné centrum.

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

6.3.1. Na uchovávanie

-

6.3.2. Na čistenie

Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Výrobok absorbovať s inertným materiálom (absorbent, piesok), pozbierajte ho do osobitných nádob a odovzdajte ho do splnomocneného zberu. Zasiahnuté miesto dočistiť vodou.

6.3.3. Ďalšie informácie

-

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri tiež body 8 a 13.

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

7.1.1. Ochranné opatrenia

Opatrenia na predchádzanie požiaru

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Opatrenia na predchádzanie vytváraniu aerosólu a prachu

-

Opatrenia na ochranu životného prostredia

-

7.1.2. Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Dbajte o osobnú hygienu (umývanie rúk pred prestávkou a po práci). Počas práce nejedzte, nepite a nefajčite. Nevdychujte pary/výpary.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

7.2.1. Technické opatrenia a skladovacie podmienky

Skladujte v chladnom a dobre vetranom priestore. Prípravok nesmie zamrznúť. Skladovacia teplota: > +5°C.

7.2.2. Obalové materiály

-

7.2.3. Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

-

7.2.4. Trieda skladovania

-

7.2.5. Ďalšie informácie o skladovacích podmienkach

-

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Odporúčania

-

Špecifické riešenia pre priemyselné odvetvie

-

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1. Hodnoty expozičných limitov v pracovnom prostredí

nie sú údaje

8.1.2. Informácie o monitorovacích postupoch

STN EN 482+A1 Pracovná expozícia. Všeobecné požiadavky na pracovné charakteristiky postupov merania chemických faktorov. STN EN 689+AC:2019-09 Pracovná expozícia. Meranie inhalačnej expozície chemickým látkam. Stratégia na skúšanie zhody s limitnými hodnotami pracovnej expozície.

8.1.3. DNEL/DMEL hodnoty

Pre komponenty

Názov	Typ	druh expozície	čas expozície	hodnota	Poznámky
Uhl'ovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	pracovník	inhalačne	krátkodobo (Systémové účinky)	570 mg/m ³	
Uhl'ovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	pracovník	kožné	dľhotrvajúce (Systémové účinky)	44 mg/kg th/deň	
Uhl'ovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	pracovník	inhalačne	dľhotrvajúce (Systémové účinky)	330 mg/m ³	
Uhl'ovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	spotrebiteľ	inhalačne	krátkodobo (Systémové účinky)	570 mg/m ³	
Uhl'ovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	spotrebiteľ	ústne	dľhotrvajúce (Systémové účinky)	26 mg/kg th/deň	
Uhl'ovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	spotrebiteľ	inhalačne	dľhotrvajúce (Systémové účinky)	71 mg/m ³	
Uhl'ovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	spotrebiteľ	kožné	dľhotrvajúce (Systémové účinky)	26 mg/kg th/deň	

8.1.4. PNEC hodnoty

nie sú údaje

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Opatrenia týkajúce sa látky/zmesi na zabránenie expozícii počas identifikovaných použití

Dbajte o osobnú hygienu – umývanie rúk pred prestávkou a po práci.

Organizačné opatrenia na zabránenie expozícii

Nejedzte, nepite ani nefajčite počas práce.

Technické opatrenia na zabránenie expozícii

Dbajte na dobré vetranie a lokálne odsávanie na miestach so zvýšenou koncentráciou.

8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

Ochrana očí/tváre

Ochranné okuliare s bočnými krytmí (SIST EN 166).

Ochrana rúk

Ochranné rukavice (EN 374).

Vhodné materiály

materiál	hrúbka	Doba preniknutia	Poznámky
nitril	0,35 mm	480 min	

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

Ochrana kože

Nosiť pracovný odev.

Ochrana dýchacích ciest

Pri striekaní používajte ochrannú masku. Pri zvýšenej koncentrácii výparov/aerosólov vo vzduchu použite masku (SIST EN 140) s kombinovaným filtrom (SIST EN 14387).

Tepelná nebezpečnosť

-

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

-

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

-	Fyzikálne skupenstvo:	tekuté
-	Farba:	rozličné úrovne
-	Zápach:	charakteristický

Údaje dôležité pre zdravie ľudí, bezpečnosť a životné prostredie

-	pH	4 – 9
-	Teplota topenia/tuhnutia	nie sú údaje
-	Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	> 100 °C
-	Teplota vzplanutia	nie sú údaje
-	Rýchlosť vyparovania	nie sú údaje
-	Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nie sú údaje
-	Explozívne hranice	nie sú údaje
-	Tlak pár	nie sú údaje
-	Relatívna hustota pary/výparov	nie sú údaje
-	Relatívna hustota	Hustota: 1 – 1,35 g/cm ³ pri 20 °C
-	Rozpustnosť (s uvedením rozpúšťadla)	voda: rozpustné
-	Rozdeľovací koeficient	nie sú údaje
-	Teplota samovznietenia	nie sú údaje
-	Teplota rozkladu	nie sú údaje
-	Viskozita	dynamická (viskozita): 40 – 100 s (Ford, fi4)
-	Výbušné vlastnosti	nie sú údaje
-	Oxidačné vlastnosti	nie sú údaje

9.2. Iné informácie

-	Poznámky:	
---	------------------	--

ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

-

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

10.2. Chemická stabilita

Stabilný pri normálnom používaní a pri rešpektovaní návodov na používanie/konanie/skladovanie (pozri bod 7).

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

-

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú zvláštnosti. Rešpektovať návody na používanie a skladovanie.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú údaje.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnom použití sa neočakávajú žiadne nebezpečné produkty rozkladu. Pri horení/výbuchu sa uvoľňujú plyny, ktoré sú zdraviu nebezpečné.

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

(a) Akútna toxicita

Názov	druh expozície	Typ	druh	Doba	hodnota	metóda	Poznámky
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	ústne	LD ₅₀	Potkan		≥ 15000 mg/kg	OECD 401	
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	kožné	LD ₅₀	Potkan		≥ 4 ml/kg		
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	inhalačne	LC ₅₀	Potkan		≥ 13,1 mg/l	OECD 403	
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	ústne	ATE			15000 mg/kg bw		
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	inhalačné (aerosól)	ATE		4 h	13,1 mg/l		

(b) Poleptanie kože/podráždenie kože

Názov	druh	Doba	výsledok	metóda	Poznámky
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)			Nedráždivý	OECD 404	

(c) Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Názov	druh	Doba	výsledok	metóda	Poznámky
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)			Nedráždivý	OECD 405, GLP	

(d) Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Názov	druh expozície	druh	Doba	výsledok	metóda	Poznámky
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	kožné			Nespôsobuje senzibilizáciu.	OECD 406	

(e) Mutagenita zárodočných buniek

Názov	Typ	druh	Doba	výsledok	metóda	Poznámky
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)				Nie je mutagénny	OECD 471, OECD 479, OECD 475	

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

(f) Karcinogenita

Názov	druh expozície	Typ	druh	Doba	hodnota	výsledok	metóda	Poznámky
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)						Nie je karcinogénne.		

(g) Reprodukčná toxicita

Názov	Typ reprodukčnej toxicity	Typ	druh	Doba	hodnota	výsledok	metóda	Poznámky
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)						Nie je reprodukčne toxické.		OECD 421, OECD 422

Zhrnutie hodnotenia CRM vlastností

nie sú údaje

(h) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

nie sú údaje

(i) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Názov	druh expozície	Typ	druh	Doba	orgán	hodnota	výsledok	metóda	Poznámky
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	ústne	NOAEL	Potkan	2 rokov		300 mg/kg		OECD 408	
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	ústne	LOAEL	Potkan	30 dni		116 mg/kg		OECD 408	
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	inhalácia (pary)	LOAEC	Potkan	28 dni	dýchacie cesty	100 mg/m ³		OECD 413	
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	inhalácia (pary)	NOAEC	Potkan	30 dni	dýchacie cesty	300 mg/m ³		OECD 413	
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	inhalácia (pary)	LOAEC	Potkan	90 dni	dýchacie cesty	345 ppm		OECD 413	
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	ústne	NOAEL	Potkan	90 dni		≥ 495 mg/kg bw/d			
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	inhalácia (pary)	NOAEC	Potkan	90 dni		690 ppm		OECD 413	
Uhľovodíky, C9- C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromatické (2-25%) (-)	ústne	NOAEL	Potkan	28 dni		1056 mg/kg/d		OECD 408	

(j) Aspiračná nebezpečnosť

nie sú údaje

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita

12.1.1. Akútna toxicita

nie sú údaje

12.1.2. Chronické toxicita

nie sú údaje

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

12.2.1. Abiotická degradácia, fyzikálno- a fotochemické vylúčenie

nie sú údaje

12.2.2. Biodegradácia

nie sú údaje

12.3. Bioakumulačný potenciál

12.3.1. Rozdeľovací koeficient

nie sú údaje

12.3.2. Biokoncentračný faktor (BCF)

nie sú údaje

12.4. Mobilita v pôde

12.4.1. Známa alebo predpovedaná distribúcia do zložiek životného prostredia

nie sú údaje

12.4.2. Povrchové napätie

nie sú údaje

12.4.3. Adsorpcia / desorpcia

nie sú údaje

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Hodnotenie nie je vykonané.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

nie sú údaje

12.7. Ďalšie informácie

Pre produkt

Nedovoľte, aby odtiekol do podzemnej vody, do vodných tokov alebo kanalizácie.

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

13.1.1. Zneškodnenie produktu/obalu

Odstraňovanie zvyškov výrobku

Prenechajte splnomocnenému zberu/odstraňovačovi/spracovateľovi nebezpečných odpadkov.

Balenia

Úplne vyprázdnený obal nechajte splnomocnenému zberu odpadkov. Likvidovať v súlade s pravidlami o odpadoch z obalov.

13.1.2. Informácie týkajúce sa spracovania odpadu

-

13.1.3. Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

-

13.1.4. Ďalšie odporúčania týkajúce sa likvidácie

-

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

14.1. Číslo OSN

nie je použiteľný

14.2. Správne expedičné označenie OSN

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Nepatrí medzi nebezpečný tovar v súlade s predpismi o preprave nebezpečného tovaru.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

nie je použiteľný

14.4. Obalová skupina

nie je použiteľný

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

NIE

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

nie je použiteľný

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

nie je použiteľný

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), o zriadení Európskej chemickej agentúry o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení

15.1.1. Hodnoty HOS podľa smernice 2004/42/ES

nie je použiteľný

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

Zmeny karty bezpečnostných údajov

-

Skratky a akronymy

ATE - Odhad akútnej toxicity
ADR - Európska dohoda o medzinárodnej preprave o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
ADN - Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
CEN - Európsky výbor pre normalizáciu
C&L - Klasifikácia a označovanie
CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení; nariadenie (ES) č. 1272/2008
CAS# - Chemical Abstracts Service number
CMR - karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujúce reprodukciu
CSA - Hodnotenie chemickej bezpečnosti
CSR - Správa o chemickej bezpečnosti
DNEL - Odvozené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom
DPD - Smernica 1999/45/ES o nebezpečných prípravkoch
DSD - Smernica 67/548/ES o nebezpečných látkach
DU - Následný užívateľ
ES - Európske spoločenstvo
ECHA - Európska chemická agentúra

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

EC-Number - EC číslo (EINECS a ELINCS číslo; pozri aj EINECS a ELINCS)
EEA - EHP, Európsky hospodársky priestor (EÚ + Island, Lichtenštajnsko a Nórsko)
EEC - EHS (Európske hospodárske spoločenstvo)
EINECS - Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok
ELINCS - Európsky zoznam nových chemických látok
EN - Európska norma
EQS - Environmentálna norma kvality
EU - EÚ (Európska únia)
Euphrac - Európsky katalóg viet
EWC - nahradený LoW – pozri ďalej (Európsky katalóg odpadov)
GES - Generický expozičný scenár
GHS - Globálny harmonizovaný systém
IATA - Medzinárodné združenie leteckých dopravcov
ICAO-TI - Technické pokyny na bezpečnú leteckú prepravu nebezpečných vecí
IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru
IMSBC - Medzinárodná námorná preprava pevného hromadného nákladu
IT - Informačné technológie
IUCLID - Medzinárodná databáza jednotných chemických informácií
IUPAC - Medzinárodná únia čistej a aplikovanej chémie
JRC - Spoločné výskumné centrum
Kow - Rozdeľovací koeficient oktanol/voda
LC50 - Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie
LD50 - Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka)
LE - Právny subjekt
LoW - Zoznam odpadov (pozri <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Hlavný registrujúci
M/I - Výrobca/Dovozca
MS - Členské štáty
MSDS - Materiálová karta bezpečnostných údajov
OC - Prevádzkové podmienky
OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
OEL - Expozičný limit v pracovnom prostredí
OJ - Ú. v. (Úradný vestník)
OR - Výhradný zástupca
EU-OSHA - Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci
PBT - Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky
PEC - Predpokladaná koncentrácia, pri ktorých dochádza k účinkom
PNEC - Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom
OOP - Osobné ochranné prostriedky
(Q)SAR - Kvantitatívny vzťah štruktúry a aktivity
REACH - Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok nariadenie (ES) č. 1907/2006
RID - Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov
RIP - Projekt na vykonávanie nariadenia REACH
RMM - Opatrenie manažmentu rizík
SCBA - Samostatný dýchací prístroj
SDS - KBÚ (karta bezpečnostných údajov)
SIEF - Fórum na výmenu informácií o látkach
SME - MSP (malé a stredné podniky)
STOT - Toxicita pre špecifický cieľový orgán
(STOT) RE - (STOT)-opakovaná expozícia
(STOT) SE - (STOT)-jednorazová expozícia
SVHC - Látky vyvolávajúce veľmi veľké obavy
OSN - Organizácia Spojených národov
vPvB - Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky

Zdroje bezpečnostného lisu

-

Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006

Obchodný názov: **WOODPOL - M**

Dátum výroby: **27.6.2017** · Dátum zmeny: **15.10.2019** · Vydanie: **1**

Význam H viet z 3. bodu karty bezpečnostných údajov

- H226 Horľavá kvapalina a pary.
- H301 Toxický po požití.
- H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
- H311 Toxický pri kontakte s pokožkou.
- H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H330 Smrteľný pri vdýchnutí.
- H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
- H372 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .
- H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.



- Zadané správne označenie produktu
- Zhoda s miestnymi právnymi predpismi
- Zadaná správna klasifikácia produktu
- Zadané zodpovedajúce údaje o preprave

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Uvedené informácie sa vzťahujú na dnešný stav našich vedomostí a skúseností a vzťahujú sa na výrobok v stave, aký bol dostavený. Účelom informácií je opísať náš výrobok vzhľadom na bezpečnostné požiadavky. Uvedené údaje nepredstavujú žiadne uistenia vlastností výrobku v právnom zmysle. Vlastná zodpovednosť odberateľa výrobku je, že pozná a rešpektuje zákonné ustanovenia v súvislosti s transportom a použitím výrobku. Vlastnosti výrobku sú opísané v technických informáciách.