

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Obchodní název výrobku:

# Mediatan 361 složka A



## ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : MEDIATAN 361 složka A

### 1.2 Príslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Barvy a nátěry

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno:	Anton Vorek s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo:	Malá strana 234, 742 01 Suchdol nad Odrou
Identifikační číslo:	25394622
Telefon:	+420 556 720 391
Fax:	+420 556 720 390
Odborně způsobilá osoba:	Václav Stupka
E-mail:	info@vorek.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě  
224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne) 224 914 575.

## ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**V souladu s nařízením (ES) 1272/2008 a jeho novelizacemi\***

Může způsobit alergickou reakci (EUH208)

Tato směs nepředstavuje fyzikální nebezpečí. Následujte doporučení ohledně dalších výrobků přítomných na stavbě.

Tato směs nepředstavuje nebezpečí pro životní prostředí. Nejsou známy žádné předpokládané poškození životního prostředí při běžném použití.

### 2.2. Prvky označení

**Označení v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 a jeho novelizacemi**

Přídavné značení :

EUH208 Obsahuje: Mastné kyseliny C18, nenasycené Trimery, sloučeniny s 9-oktadecen-1-aminem.(Z). Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

### 2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky klasifikované jako 'Látky vzbuzující mimořádné obavy'  
(SVHC) > = 0.1% publikované chemickou agenturou (ECHA) dle paragrafu 57 REACH:  
<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>

Směs vyhovuje kritériím pro obsah PBT a vPvB ve směsích dle přílohy XIII dle REACH  
nařízení EC 1907/2006.

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Obchodní název výrobku:

# Mediatan 361 složka A



## ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2. Směsi Složení:

Identifikace	(ES) 1272/2008	Poznámka	%
CAS: 147900-93-4 EC: 604-612-4 REACH: 01- 2119971821-33-0000  Mastné kyseliny C18, nenasyčené Trimery, sloučeniny s 9-oktadecen- 1-aminem.(Z).	GHS07, GHS09, GHS08 Dgr Akutní toxicita (orální), kat.4, H302 Sensibilizace kůže 1, H317 Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1, H372 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2,H411		0 <= x % < 2,5

Plné znění H vět, viz. sekce 16

## ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Obecné pravidlo: Vždy volejte lékaře v případě pochybností, nebo jestliže příznaky přetrvávají. NIKDY nevyvolávejte polknutí u osoby v bezvědomí.

### 4.1. Popis první pomoci

#### Při nadýchání

V případě alergické reakce vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při zasažení očí

Vymývejte oči důkladně po dobu 15 minut, při otevřených víčkách.

#### Při styku s kůží

V případě alergické reakce vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při požití

Pokud dojde k požití malého množství (ne více než jedny plné ústa) vypláchnout ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Udržujte exponovanou osobu v klidu. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a předložte etiketu výrobku. Pokud došlo k požití omylem, zavolejte lékaři, zda bude nutné pozorování a nemocniční péče. Předložte etiketu výrobku.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádná data k dispozici.

### 4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádná data k dispozici.

## ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Nehořlavý

### 5.1 Hasiva

Vhodné metody hašení: Rozprašená voda nebo vodní mlha, pěna, prášek, oxid uhličitý.

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Obchodní název výrobku:



## Mediatan 361 složka A

Nevhodná hasiva: Přímý proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Oheň často vyprodukuje hustý černý kouř. Vystavení se látkám rozkladu může být zdraví nebezpečné. Nevdechujte kouř.

V případě požáru se mohou vytvořit: Kysličník uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Žádná data k dispozici.

## ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Konzultujte bezpečnostní opatření uvedená v bodech 7 a 8

#### **Pro pracovníky první pomoci**

Pracovníci první pomoci by měli být vybaveni vhodným ochranným zařízením (Viz.bod 8).

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zajistit a absorbovat úniky a rozlití nehořlavými absorbujícími materiály jako jsou písek, zemina, univerzální pojiva, křemelina v nádobách pro likvidaci odpadu  
Zabraňte vstupu materiálu do odvodňovacích kanálů nebo vodních cest.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniků a pro čištění

Čistěte raději saponáty, nepoužívejte organická rozpouštědla.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Žádná data k dispozici.

## ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Požadavky týkající se skladovacích prostor platí i pro pracoviště, kde se se směsí manipuluje.

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vždy si umyjte ruce po manipulaci se směsí.

Odstraňte a vyperte kontaminované oblečení před dalším použitím.

Ujistěte se, že existuje adekvátní ventilace, speciálně v uzavřených prostorách.

#### **Protipožární prevence:**

Používejte v dobře větraných prostorách.

Zabraňte přístupu nepovolaným osobám.

#### **Doporučené vybavení a postupy:**

Osobní ochrana viz kapitola 8.

Dodržujte bezpečnostní opatření uvedená na etiketě a také průmyslové bezpečnostní předpisy.

Balení, která jsou otevřena, musí být znovu pečlivě uzavřena a skladována ve vzpřímené poloze

#### **Zakázané vybavení a postupy:**

Zákaz kouření, jídla nebo pití v prostorách kde se směs používá.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek a směsí

Žádná data k dispozici.

#### **Skladování**

Uchovávejte obaly pevně uzavřeny na suchém dobře větraném místě.

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Obchodní název výrobku:

## Mediatan 361 složka A



Podlaha musí být nepropustná a tvořit záchytnou jímku, aby v případě rozlití kapalina nepronikla mimo tento prostor.

### **Obalový materiál**

Vždy uchovávejte v originálních obalech.

### 7.3. Specifické konečné /specifická konečná použití

Žádná data k dispozici.

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

Žádná data k dispozici.

### 8.2. Omezování expozice

Osobní ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

Piktogram (y) označující povinnost nosit osobní ochranné prostředky (OOP):



Používejte osobní ochranné pomůcky, které je čisté a řádně udržované.

Osobní ochranné prostředky uchovávejte na čistém místě, stranou od pracovní oblasti.

Nikdy nejezte, nepijte a nekuřte během práce se směsí. Odstraňte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím vyperte. Ujistěte se, že existuje dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorech.

#### **- Ochrana očí / obličeje**

Vyhnete se kontaktu s očima.

Použijte oční chrániče určené pro ochranu proti zasažení tekutinou

Před manipulací, noste ochranné brýle v souladu s normou EN166.

#### **- Ochrana rukou**

Používejte vhodné ochranné rukavice v případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu s pokožkou.

Používejte vhodné ochranné rukavice, které jsou odolné vůči chemickým látkám v souladu s normou EN374.

Rukavice musí být zvolen v závislosti na aplikaci a době používání na pracovní stanici.

Ochranné rukavice by měly být vybírány podle jejich vhodnosti pro pracovní prostředí a v úvahu se musí vzít také zpracovávání jiných chemických přípravků, potřebná fyzická ochrana (např. pořezání, propíchnutí, tepelná ochrana), i požadovaná obratnost.

Doporučený druh rukavic:

- Nitril-kaučuk (butadien-akrylonitrilový kopolymer kaučuk (NBR))

Doporučené vlastnosti:

- Nepropustné rukavice v souladu s normou EN374

#### **- Ochrana kůže**

Pracovní oděv by měl být pravidelně prán.

Po kontaktu s výrobkem, omyjte všechny znečištěné části těla.

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Obchodní název výrobku:

## Mediatan 361 složka A



### ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech.

##### **Všeobecné informace:**

Skupenství : viskózní kapalina

##### **Důležité údaje k ochraně zdraví a životního prostředí a k bezpečnosti :**

pH :	neuvedeno, neutrální
Bod varu / rozmezí:	nespecifikováno
Rozmezí bodu vzplanutí:	nespecifikováno
Tlak páry (50°C) :	není relevantní
Hustota:	> 1
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustné
Bod tání/rozmezí tání:	nespecifikováno
Teplota samovznícení/ rozmezí:	nespecifikováno
Bod rozkladu/rozmezí rozkladu:	nespecifikováno

#### 9.2. Další informace

Žádná data k dispozici.

### ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

#### 10.1. Reaktivita

Žádná data k dispozici.

#### 10.2. Chemická stabilita

Tato směs je stabilní za doporučených podmínek pro zacházení a manipulaci uvedených v bodě 7.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při vystavení vysokým teplotám, může směs uvolňovat nebezpečné produkty rozkladu, jako jsou oxid uhelnatý a uhličitý, výpary a oxidy dusíku.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

#### 10.5. Neslučitelné materiály

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozpadu

Tepelný rozklad může uvolnit / vytvořit:

- Oxid uhelnatý (CO)
- Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Při zasažení očí může způsobit podráždění a vratné poškození

##### 11.1.1. Látky

Toxikologické údaje pro látky nejsou k dispozici.

##### 11.1.2. Směsi

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Obchodní název výrobku:



## Mediatan 361 složka A

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:**

Obsahuje nejméně jednu senzibilizující látku. Může způsobit alergickou reakci.

**Monografie od IARC (International Agency for Research on Cancer = Internacionální agentura pro výzkum rakoviny)**

CAS 13463-67-7: IARC skupina 2B: Látka je pro lidi pravděpodobně karcinogenní

CAS 14808-60-7 IARC skupina 1: Látka je karcinogenní pro lidi

CAS 1318-02-1: IARC skupina 3: Nemá klasifikovatelný, pokud jde o jeho karcinogenitu na člověka

**ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1. Toxicita****12.1.2. Směsi**

Údaje ohledně vodní toxicity nejsou pro tuto směs k dispozici.

**12.2. Persistence a rozložitelnost****12.2.1. Směsi**

Mastné kyseliny C18, nenasycené Trimery, sloučeniny s 9-oktadecen-1-aminem.(Z).

(CAS: 147900-93-4)

Biodegradabilita : Žádná data rozložitelnosti nejsou k dispozici, látka není považována za rychle rozložitelnou.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Žádná data k dispozici

**12.4. Mobilita v půdě**

Žádná data k dispozici.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Žádná data k dispozici

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Žádná data k dispozici

**ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

Správné nakládání s odpadem směsi a / nebo s jejím obalem, musí být provedeno v souladu se směrnicí 2008/98 / ES.

**13.1. Metody nakládání s odpady**

Nevlévejte do kanalizace a vodních cest.

**Odpady :**

Při nakládání s odpady dbát, aby nedošlo k ohrožení lidského zdraví, poškození životního prostředí, a zejména pak ohrožení vody, vzduchu, půdy, rostlin nebo zvířat.

Recyklujte nebo zničte odpad v souladu s platnou legislativou, přednostně pak prostřednictvím certifikovaného sběratele nebo certifikované společnosti. Nekontaminujte odpadem půdu nebo vodu, neznečišťujte životní prostředí.

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Obchodní název výrobku:

## Mediatan 361 složka A

**Znečištěné obaly:**

Obal kompletně vyprázdněte. Neodstraňujte z obalu etikety.

Předejte k odstranění specializované oprávněné firmě.

**Kódy odpadů (rozhodnutí 2001/573 / ES, směrnice 2006/12 / EHS, směrnice 94/31 / EHS o nebezpečných odpadech):** neaplikováno**ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

Vyňato z přepravní klasifikace a značení.

- 14.1. **UN číslo:** -
- 14.2. **Náležitý UN název pro zásilku** -
- 14.3. **Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** -
- 14.4. **Obalová skupina:** -
- 14.5. **Nebezpečnosti pro životní prostředí:** -
- 14.6. **Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** -

**ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH****15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****- Informace o klasifikaci a značení uvedených v oddíle č. 2:**

Byly použity následující předpisy:

- Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších EP nařízení č.776/2017

**- Informace uvedené na obalu:**

Žádná data k dispozici

**- Zvláštní ustanovení:**

Žádná data k dispozici

**- Standardizovaný americký systém pro identifikaci nebezpečí, které představuje produkt s ohledem na nouzové postupy (NFPA 704):**

NFPA 704, Označení: Zdraví = 0 hořlavosti = 1 Nestabilita / reaktivita = 1 Specifické riziko = žádné 1

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:** Žádná data k dispozici**ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE**

Protože pracovní podmínky uživatele nám nejsou známy, informace uvedené v bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a na národních a místních předpisech

Směs nesmí být použita pro jiné účely, než je uvedeno v bodě 1, bez prvotního obdržení písem. pokynů.

Je vždy odpovědností uživatele, aby přijal veškerá nezbytná opatření k dosažení souladu s požadavky právních a místních předpisů.

Datum vydání: 1.1.2014

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Obchodní název výrobku:

## Mediatan 361 složka A



Informace v tomto BL musí být brány pouze jako popis bezpečnostních požadavků vztahující se k této směsi a ne jako záruka jejich vlastností.

### 16.1. Úplné znění standardních vět nebezpečnosti uvedených v oddíle 3

H302 Zdraví škodlivý při požití

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 16.2. Použité zkratky

CMR: Karcinogenita, mutagenita a reprotoxická.

ADR : Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží

IMDG : Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží.

IATA : Mezinárodní letecká přeprava nebezpečného zboží.

ICAO : Mezinárodní civilní letecká organizace

RID : Regulace týkající se mezinárodní přepravy nebezpečného zboží po železnicích.

PBT: perzistentní, toxická, bioakumulativní

vPvB : velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látky

SVHC : Látky vzbuzující mimořádné obavy.

#### Revize

1.3.2021 – beze změny, pouze kontrola aktuálnosti. Verze zůstává 1.0 – přejmenování dokumentu.