

Datum revize: 22.5.2024

Nahrazuje verzi z: 1.3.2021

Verze: 2.0

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 Příslušná 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**

Produkt není klasifikován jako nebezpečný.

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

Nepřiřazeny.

**Doplňkové informace o nebezpečnosti:**

EUH208 Obsahuje: Mastné kyseliny, C18-nenasycené, trimery, sloučeniny s oylelaminem.

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) &gt; = 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 revize: 22.5.2024  
 Nahrazuje verzi z: 1.3.2021  
 Verze: 2.0

Obchodní název výrobku:



## Mediatan 361 složka A

### ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2. Směsi

Identifikace	(ES) 1272/2008	%
CAS: 147900-93-4 EC: 604-612-4 REACH: 01-2119971821-33-0000 Masné kyseliny, C18-nenasycené, trimery, sloučeniny s oleylaminem	Akutní toxicita, orálně, Acute Tox.4, H302 Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317 Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, STOT RE 2, H373 Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 2, H411 <i>ATE, orálně: 500 mg/kg</i>	0 ≤ x % < 2,5

Pro úplný text H-vět, viz. oddíl 16. ATE – odhad akutní toxicity.

### 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

#### 5.1. Hasiva

Vhodné metody hašení: Rozprašená voda nebo vodní mlha, pěna, prášek, oxid uhličitý.  
 Nevhodná hasiva: Přímý proud vody.

Datum revize: 22.5.2024

Nahrazuje verzi z: 1.3.2021

Verze: 2.0

Obchodní název výrobku:



## Mediatan 361 složka A

### 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: oxid 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 oddílech 7 a 8

#### **Pro pracovníky první pomoci**

Pracovníci první pomoci by měli být vybaveni vhodným ochranným zařízením (Viz oddíl 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 úniku a pro čištění

Čistěte raději saponáty, nepoužívejte organická rozpouštědla.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Žádná data k dispozici.

## ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 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 oddíl 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 látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí **Skladování**

Uchovávejte obaly pevně uzavřeny na suchém dobře větraném místě.

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

Datum revize: 22.5.2024

Nahrazuje verzi z: 1.3.2021

Verze: 2.0

Obchodní název výrobku:

## Mediatan 361 složka A



### 7.3. Specifické konečné /specifická konečná použití

Žádná data k dispozici.

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

Nestanoveny.

### 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

Vyhněte 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.

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

#### Všeobecné informace:

Skupenství: viskózní kapalina

Datum revize: 22.5.2024

Nahrazuje verzi z: 1.3.2021

Verze: 2.0

Obchodní název výrobku:



## Mediatan 361 složka A

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

pH:	neuvedeno, neutrální
Bod varu / rozmezí:	nespecifikováno
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 oddílu 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**

Neurčeny.

**10.5. Neslučitelné materiály**

Neurčeny.

**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 třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita:****Žíravost/ dráždivost pro kůži:****Vážné poškození/ podráždění očí:****Senzibilizace dýchacích cest/ kůže:**

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Obsahuje mastné kyseliny, C18-nenasycené, trimery, sloučeniny s oleylaminem. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Datum revize: 22.5.2024

Nahrazuje verzi z: 1.3.2021

Verze: 2.0

Obchodní název výrobku:



## Mediatan 361 složka A

**Mutagenita v zárodečných buňkách:**

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

**Karcinogenita:**

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

**Toxicita pro reprodukci:**

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

**Toxicita pro specifické cílové orgány:**

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

**Nebezpečnost při vdechnutí:**

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Další údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná pro životní prostředí.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Mastné kyseliny, C18-nenasycené, trimery, sloučeniny s oleylaminem (CAS: 147900-93-4) - 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. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádná data k dispozici.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Žádná data k dispozici.

## ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 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.

#### **Znečištěné obaly:**

Obal kompletně vyprázdněte. Neodstraňujte z obalu etikety.

Předějte k odstranění specializované oprávněné firmě.

Datum revize: 22.5.2024  
Nahrazuje verzi z: 1.3.2021  
Verze: 2.0  
Obchodní název výrobku:



## Mediatan 361 složka A

### ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- 14.1. **UN číslo nebo ID číslo**  
Nevztahuje se.
- 14.2. **Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**  
Nevztahuje se.
- 14.3. **Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu**  
Nevztahuje se.
- 14.4. **Obalová skupina**  
Nevztahuje se.
- 14.5. **Nebezpečnost pro životní prostředí**  
Nevztahuje se.
- 14.6. **Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**  
Nevztahuje se.
- 14.7. **Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**  
Nehodnoceno.

### ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

- 15.1. **Předpisy 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 v platném znění

**- Zvláštní ustanovení:**

Žádná data k dispozici

- 15.2. **Posouzení chemické bezpečnosti:** Žádná data k dispozici.

### ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

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. Je vždy odpovědností uživatele, aby přijal veškerá nezbytná opatření k dosažení souladu s požadavky právních a místních předpisů. Informace v tomto BL musí být brány pouze jako popis bezpečnostních požadavků vztahující se k této směsi, nikoli jako záruka jejích vlastností.

**Úplné znění standardních vět nebezpečnosti uvedených v oddíle 3**

H302 Zdraví škodlivý při požití

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Datum revize: 22.5.2024

Nahrazuje verzi z: 1.3.2021

Verze: 2.0

Obchodní název výrobku:



## Mediatan 361 složka A

**Metoda klasifikace:** převzata od dodavatele (výpočtová metoda).

**Zdroje údajů:** bezpečnostní list dodavatele, ECHA.

**Školení zaměstnanců:** pracovníci manipulující s tímto produktem musí být patřičně vyškoleni a seznámeni s obsahem bezpečnostního listu.

**Revize:**

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

22.5.2024 – úprava formátu podle nařízení 878/2020/EU, oprava názvu složky, verze 2.0.

**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.