

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### VITA VM OPAQUE FLUID

Datum revize: 17.01.2023

Kód produktu: 168

Strana 1 z 10

#### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

##### 1.1 Identifikátor výrobku

VITA VM OPAQUE FLUID

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

###### Použití látky nebo směsi

Použití jako laboratorního reagentu

##### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH &amp; Co.KG

Název ulice: Spitalgasse 3

Místo: D-79713 Bad Säckingen

Poštovní příhrádka: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Telefon: +49(0)7761-562-0

Fax: +49(0)7761-562-299

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Kontaktní osoba: regulatory affairs

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

Informační oblast: Regulatory Affairs

##### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé

+49-(0)761-19240

##### situace:

##### Jiné údaje

medical device

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

###### Nařízení (ES) č. 1272/2008

Skin Corr. 1; H314

Eye Dam. 1; H318

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

##### 2.2 Prvky označení

###### Nařízení (ES) č. 1272/2008

###### Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

ethanol

hydroxid sodný

###### Signální slovo:

Nebezpečí

###### Piktogramy:



###### Standardní věty o nebezpečnosti

H314

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

###### Pokyny pro bezpečné zacházení

P260

Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P280

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.

P303+P361+P353

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### VITA VM OPAQUE FLUID

Datum revize: 17.01.2023

Kód produktu: 168

Strana 2 z 10

P305+P351+P338

Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Nebezpečné složky

| Číslo CAS | Název                                    |              |                  | Obsah     |
|-----------|--|--------------|------------------|-----------|
|           | Číslo ES                                 | Indexové č.  | Číslo REACH      |           |
|           | Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) |              |                  |           |
| 64-17-5   | ethanol                                  |              |                  | 1 - < 5 % |
|           | 200-578-6                                | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |           |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319    |              |                  |           |
| 1310-73-2 | hydroxid sodný                           |              |                  | < 1 %     |
|           | 215-185-5                                | 011-002-00-6 |                  |           |
|           | Skin Corr. 1A; H314                      |              |                  |           |
| 7790-69-4 | Lithium nitrate                          |              |                  | < 1 %     |
|           | 232-218-9                                |              |                  |           |
|           | Ox. Sol. 3; H272                         |              |                  |           |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

#### Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

| Číslo CAS | Číslo ES  | Název          | Obsah     |
|-----------|---|----------------|-----------|
|           | Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE   |                |           |
| 64-17-5   | 200-578-6   | ethanol        | 1 - < 5 % |
|           | dermální: LD50 = 7060 mg/kg   |                |           |
| 1310-73-2 | 215-185-5   | hydroxid sodný | < 1 %     |
|           | Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0.5 - < 2<br>Eye Irrit. 2; H319: >= 0.5 - < 2 |                |           |

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Všeobecné pokyny

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost! Postiženého vyveďte z ohrožené oblasti a uložte.

##### Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Lékařské ošetření nutné.

##### Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

##### Při zasažení očí

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

##### Při požití

Při zvracení dávat pozor, aby nedošlo ke vdechnutí. Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Možné škodlivé účinky na člověka a možné symptomy: Perforace žaludku. Ihned

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### VITA VM OPAQUE FLUID

Datum revize: 17.01.2023

Kód produktu: 168

Strana 3 z 10

vyhledat lékaře. Nepodávejte vypít neutralizační prostředek.

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

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Léčba symptomů.

### **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

#### **5.1 Hasiva**

##### **Vhodná hasiva**

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

#### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Nehořlavý.

#### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv. Plný ochranný oděv.

#### **Další pokyny**

Plyny/páru/mlhu skropit vodním postříkem. Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

### **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

##### **Všeobecné informace**

Zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Používat osobní ochranné prostředky.

#### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

#### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

##### **Další informace**

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

#### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

### **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

#### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

##### **Opatření pro bezpečné zacházení**

Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

##### **Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu**

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

##### **Pokyny týkající se obecné hygieny při práci**

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Sestavit hygienické zásady péče o pokožku a řídit se jimi! Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

#### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

##### **Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte uzamčené. Skladovat v místech přístupných jen pro oprávněné

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### VITA VM OPAQUE FLUID

Datum revize: 17.01.2023

Kód produktu: 168

Strana 4 z 10

osoby. Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech.

#### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití jako laboratorního reagentu

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Mezní hodnoty

| Číslo CAS | Látka          | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | vlá/cm <sup>3</sup> | Kategorie | Druh |
|-----------|----------------|------|-------------------|---------------------|-----------|------|
| 64-17-5   | Ethanol        | 522  | 1000              |                     | PEL       |      |
|           |                | 1566 | 3000              |                     | NPK-P     |      |
| 1310-73-2 | Hydroxid sodný | -    | 1                 |                     | PEL       |      |
|           |                | -    | 2                 |                     | NPK-P     |      |

#### 8.2 Omezování expozice



##### Vhodné technické kontroly

Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

##### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

Vhodná ochrana očí: košíčkové brýle.

##### Ochrana rukou

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu. Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití. Doporučené rukavice KCL Dermatril P Doba průniku 480 NBR (Nitrilkaučuk)

##### Ochrana kůže

Použití ochranného oděvu.

##### Ochrana dýchacích orgánů

Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech. Technické odvětrání pracoviště

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Skupenství: | Kapalný          |
| Barva:      | bezbarvý         |
| Zápach:     | charakteristický |

##### Informace o změnách fyzikálního stavu

|   |                  |
|---|------------------|
| Bod tání/bod tuhnutí:                                 | nejsou stanoveny |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | 100 °C           |

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### VITA VM OPAQUE FLUID

Datum revize: 17.01.2023

Kód produktu: 168

Strana 5 z 10

Bod vzplanutí: nejsou stanoveny

#### Hořlavost

tuhý/kapalný: nelze použít

plyny: nelze použít

#### Výbušné vlastnosti

Produkt není: Výbušný.

Meze výbušnosti - dolní: nejsou stanoveny

Meze výbušnosti - horní: nejsou stanoveny

#### Teplota samovznícení

tuhé látky: nelze použít

plyny: nelze použít

Teplota rozkladu: nejsou stanoveny

pH: 12,7

#### Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

nejsou stanoveny

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nejsou stanoveny

Tlak par: ≤1100 hPa

(při 50 °C)

Hustota: 1,00000 g/cm<sup>3</sup>

Relativní hustota páry: nejsou stanoveny

### 9.2 Další informace

#### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Oxidační vlastnosti

Nepodporující hoření.

#### Další charakteristiky bezpečnosti

Obsah pevných látek: 0,0 %

Relativní rychlost odpařování: nejsou stanoveny

#### Jiné údaje

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Možnost nebezpečných reakcí.

#### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Exotermní reakce s: Kyselina, Peroxidy, Oxidační činidlo.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

žádná

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Uchovávat mimo dosah: Kyselina, Oxidační činidlo, Peroxidy.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### VITA VM OPAQUE FLUID

Datum revize: 17.01.2023

Kód produktu: 168

Strana 6 z 10

#### **11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

##### **Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

| Číslo CAS | Název           |               |      |        |        |
|-----------|-----------------|---------------|------|--------|--------|
|           | Postup expozice | Dávka         | Druh | Pramen | Metoda |
| 64-17-5   | ethanol         |               |      |        |        |
|           | dermální        | LD50<br>mg/kg | 7060 |        |        |

##### **Žíravost a dráždivost**

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Způsobuje vážné poškození očí.

##### **Senzibilizační účinek**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Jiné údaje ke zkouškám**

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP].

#### **ODDÍL 12: Ekologické informace**

##### **12.1 Toxicita**

Produkt není: Ekotoxický.

##### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Produkt nebyl testován.

##### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Produkt nebyl testován.

##### **12.4 Mobilita v půdě**

Produkt nebyl testován.

##### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

Produkt nebyl testován.

##### **12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

##### **12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

##### **Jiné údaje**

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

#### **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

##### **13.1 Metody nakládání s odpady**

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### VITA VM OPAQUE FLUID

Datum revize: 17.01.2023

Kód produktu: 168

Strana 7 z 10

#### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů.

#### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>                   | UN 1824                |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> | HYDROXID SODNÝ, ROZTOK |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>   | 8                      |
| <b>14.4 Obalová skupina:</b>                          | III                    |
| Bezpečnostní značky:                                  | 8                      |



|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Klasifikační kód:                  | C5  |
| Omezené množství (LQ):             | 5 L |
| Vyňaté množství:                   | E1  |
| Přepravní kategorie:               | 3   |
| Identifikační číslo nebezpečnosti: | 80  |
| Kód omezení vjezdu do tunelu:      | E   |

#### Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>                   | UN 1824                |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> | HYDROXID SODNÝ, ROZTOK |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>   | 8                      |
| <b>14.4 Obalová skupina:</b>                          | III                    |
| Bezpečnostní značky:                                  | 8                      |



|                        |     |
|------------------------|-----|
| Klasifikační kód:      | C5  |
| Omezené množství (LQ): | 5 L |
| Vyňaté množství:       | E1  |

#### Přeprava po moři (IMDG)

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>                   | UN 1824                |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> | HYDROXID SODNÝ, ROZTOK |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>   | 8                      |
| <b>14.4 Obalová skupina:</b>                          | III                    |
| Bezpečnostní značky:                                  | 8                      |



|                    |     |
|--------------------|-----|
| Zvláštní opatření: | 223 |
|--------------------|-----|

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### VITA VM OPAQUE FLUID

Datum revize: 17.01.2023

Kód produktu: 168

Strana 8 z 10

Omezené množství (LQ): 5 L  
 Vyňaté množství: E1  
 EmS: F-A, S-B  
 Dělicí skupina: 18 - alkalis

#### Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN číslo nebo ID číslo:** UN 1824  
**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** HYDROXID SODNÝ, ROZTOK  
**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 8  
**14.4 Obalová skupina:** III  
 Bezpečnostní značky: 8



Zvláštní opatření: A3 A803  
 Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu): 1 L  
 Passenger LQ: Y841  
 Vyňaté množství: E1  
 IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu): 852  
 IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): 5 L  
 IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): 856  
 IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): 60 L

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Varování: silně žíravý.

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### Informace o předpisech EU

Omezení použití (REACH, příloha XVII):  
 Vstup 3, Vstup 40, Vstup 75

Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III): Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

##### Informace o národních právních předpisech

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES).

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### VITA VM OPAQUE FLUID

Datum revize: 17.01.2023

Kód produktu: 168

Strana 9 z 10

#### Změny

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 14.

#### Zkratky a akronymy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Pro význam zkratk se podívejte na tabulku na <http://abbrev.esdscom.eu>

#### Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

| Klasifikace        | Postup klasifikace         |
|--------------------|----------------------------|
| Skin Corr. 1; H314 | Na základě kontrolních dat |
| Eye Dam. 1; H318   | Na základě kontrolních dat |

#### Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H272 Může zesílit požár; oxidant.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### VITA VM OPAQUE FLUID

Datum revize: 17.01.2023

Kód produktu: 168

Strana 10 z 10

#### Jiné údaje

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr. Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*