

## Bezpečnostní list MATERIA VIVA SUGHERO

Bezpečnostní list ze dne 26. 2. 2024, verze 1

---

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Identifikace směsi:

Obchodní název: MATERIA VIVA SUGHERO

Obchodní kód: N746025

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Doporučené použití:

Aditivní

#### 1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu Společnost:

SAN MARCO GROUP S.P.A.

Via Alta 10

30020 MARCON (VE) - Itálie -

Forlì back office

T. +39 0543 401840

Příslušná osoba odpovědná za bezpečnostní list:

sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

#### 1.4. Nouzové telefonní číslo

Technické informace: San Marco Group spa / Forlì back office +39 0543 401840 (pondělí - pátek 8.00-12.00 ; 13.30-17.30)

---

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi Kritéria nařízení

ES 1272/2008 (CLP)

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení ES 1272/2008 (CLP).

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní

prostředí: Žádná další nebezpečí

#### 2.2. Prvky štítků

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení ES 1272/2008 (CLP). Výstražné symboly

nebezpečnosti:

Žádné

Standardní věty o

nebezpečnosti:

Žádná varovná

prohlášení:

Žádné Zvláštní

ustanovení:

Žádné

Zvláštní ustanovení podle přílohy XVII nařízení REACH a následných změn: Žádné

#### 2.3. Další nebezpečí

>=Žádné látky PBT, vPvB nebo endokrinní disruptory nejsou přítomny v koncentraci 0,1 % Další nebezpečnost:

Žádná další nebezpečí

---

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky N.A.

#### 3.2. Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a související klasifikace:

## Bezpečnostní list MATERIA VIVA SUGHERO

Množství	Název	Ident. Číslo	Klasifikace
>= 90%	korek suberin, lignin a celulóza).		Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení ES 1272/2008 (CLP).

### ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci Při styku s kůží:

Umyjte se velkým množstvím vody a mýdla.

V případě kontaktu s očima:

Při zasažení očí okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě požití:

V žádném případě nevyvolávejte zvracení. OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ.

V případě vdechnutí:

Přenešte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v teple a klidu.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné Žádné

4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření Ošetření:

Žádné

### ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1. Hasicí média

Vhodná hasicí média:

Voda.

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Hasicí prostředky, které se z bezpečnostních důvodů nesmí používat: Žádné konkrétní.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechujte výbušné a hořlavé plyny. Při hoření vzniká hustý kouř.

5.3. Rady pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj .

Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Ta se nesmí vypouštět do kanalizace.

Pokud to lze bezpečně provést, přemístěte nepoškozené kontejnery z oblasti bezprostředního ohrožení.

### ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění

6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy Používejte

osobní ochranné prostředky.

Odved'te osoby do bezpečí.

Viz ochranná opatření v bodech 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby se dostal do půdy/podzemní vrstvy. Nedovolte, aby se dostaly do povrchových vod nebo kanalizace. Kontaminovanou prací vodu zadržte a zlikvidujte.

V případě úniku plynu nebo vniknutí do vodních toků, půdy nebo kanalizace informujte příslušné orgány.

Vhodný materiál k : absorpční materiál, organický materiál, písek

6.3. Metody a materiál pro zadržení a Omyjte velkým množstvím vody.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

## Bezpečnostní list MATERIA VIVA SUGHERO

Viz také oddíly 8 a 13

### ODDÍL 7: Manipulace a skladování

- 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci  
Zabraňte styku s kůží a očima, vdechování par a mlhy. Doporučené ochranné prostředky viz také oddíl 8.  
Poradenství v oblasti obecné hygieny práce: Při práci nejezte a nepijte.
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Neslučitelné materiály:  
Žádný konkrétní.  
Pokyny týkající se skladovacích prostor: Vhodně větrané prostory.
- 7.3. Specifické konečné použití (použití)  
Žádné konkrétní

### ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

- 8.1. Kontrolní parametry  
Limitní hodnoty expozice na pracovišti DNEL nejsou k dispozici.  
N.A.  
PNEC Limitní hodnoty expozice N.A.
- 8.2. Kontrola expozice  
Ochrana očí:  
Pro běžné použití není potřeba. V každém případě pracujte podle správných pracovních postupů.  
Ochrana pokožky:  
Při běžném používání není třeba přijímat žádná zvláštní opatření.  
Ochrana rukou:  
Pro běžné použití není potřeba.  
Ochrana dýchacích cest:  
Pro běžné použití není potřeba.  
Tepelné nebezpečí:  
Žádné  
Kontrola expozice životního prostředí: Žádné  
Vhodné technické kontroly: Žádné

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Vlastnosti	Hodnota	Metoda:	Poznámky
Fyzický stav:	Solid	--	--
Barva:	Hnědá	--	--
Zápach:		--	--
Bod tání/tuhnutí:	N.A.	--	--
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu:	N.A.	--	--

## Bezpečnostní list

### MATERIA VIVA SUGHERO

Hořlavost:	N.A.	–	–
Dolní a horní mez výbušnosti:	N.A.	–	–
Bod vzplanutí:	N.A.	–	–
Teplota samovznícení:	N.A.	–	–
Teplota rozkladu:	N.A.	–	–
pH:	N.A.	–	–
Kinematická viskozita:	N.A.	–	–
Rozpustnost ve vodě:		–	–
Rozpustnost v oleji:	N.A.	–	–
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota log):	N.A.	–	–
Tlak par:	N.A.	–	–
Hustota a/nebo relativní hustota:	0,07 kg/l	–	–
Relativní hustota par:	N.A.	–	–
Vlastnosti částic:			
Velikost částic:	N.A.	–	–

#### 9.2. Další informace

Žádné další relevantní informace

---

#### ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

##### 10.1. Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek

##### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

##### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádná

##### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Stabilní za normálních podmínek.

##### 10.5. Nekompatibilní materiály

Žádné konkrétní.

##### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné.

---

#### ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008 Toxikologické informace o výrobku:

MATERIA VIVA SUGHERO

a) akutní toxicita

## Bezpečnostní list

### MATERIA VIVA SUGHERO

- Není klasifikováno  
Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje
- b) žíravost/dráždivost pro kůži Není klasifikováno  
Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje
- c) vážné poškození/podráždění očí  
Neklasifikováno  
Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje
- d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže Není klasifikováno  
Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje
- e) mutagenita v zárodečných buňkách Není klasifikováno  
Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje
- f) karcinogenita  
Není klasifikováno  
Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje
- g) reprodukční toxicita  
Není klasifikováno  
Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje
- h) STOT-jednorázová expozice Není klasifikováno  
Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje
- i) STOT - opakovaná expozice  
Není klasifikováno  
Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje
- j) nebezpečí aspirace  
Není klasifikováno  
Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje

Toxikologické informace o hlavních látkách obsažených ve výrobku: N.A.

#### 11.2. Informace o dalších nebezpečnostech

Endokrinní disrupce:

>=Žádné látky narušující endokrinní systém v koncentraci 0,1 %.

---

#### ODDÍL 12: Ekologické informace

##### 12.1. Toxicita

Přijměte správné pracovní postupy, aby se výrobek neuvolňoval do životního prostředí.

##### MATERIA VIVA SUGHERO

Neklasifikováno z hlediska nebezpečnosti pro životní prostředí Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje.

##### 12.2. Perzistence a rozložitelnost N.A.

##### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nevztahuje se na

##### 12.4. Mobilita v půdě

N.A.

##### 12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Látky vPvB: Látky PBT: Žádné: Žádné

##### 12.6. Endokrinní disrupce

>=Žádné látky narušující endokrinní systém v koncentraci 0,1 %.

##### 12.7. Další nežádoucí účinky

Žádné

---

#### ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci

##### 13.1. Metody zpracování odpadu

Pokud je to možné, zotavte se. Přitom dodržujte místní a vnitrostátní předpisy.

## Bezpečnostní list MATERIA VIVA SUGHERO

---

### ODDÍL 14: Informace o dopravě

- 14.1. UN číslo nebo identifikační číslo  
Výrobek není nebezpečný podle platných ustanovení Kodexu pro mezinárodní silniční a železniční přepravu nebezpečných věcí (ADR), Mezinárodního námořního kodexu pro přepravu nebezpečných věcí (IMDG) a předpisů Mezinárodní asociace leteckých dopravců (IATA).
- 14.2. Správný přepravní název  
OSN N.A.
- 14.3. Třída(y) nebezpečnosti při přepravě N.A.
- 14.4. Balicí skupina  
N.A.
- 14.5. Ohrožení životního prostředí N.A.
- 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele omezené množství:  
N.A.
- 14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO N.A.

---

### ODDÍL 15: Regulační informace

- 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs Dir. 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci) Dir. 2000/39/ES (limitní hodnoty expozice na pracovišti) Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) Nařízení (ES) č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) č. 758/2013 Nařízení (EU) č. 2020/878 Nařízení (EU) č. 286/2011 (ATP 2 CLP) Nařízení (EU) č. 618/2012 (ATP 3 CLP) Nařízení (EU) č. 487/2013 (ATP 4 CLP) Nařízení (EU) č. 944/2013 (ATP 5 CLP) Nařízení (EU) č. 944/2013 (ATP 5 CLP) Nařízení (EU) č. 944/2013 (ATP 5 CLP) Nařízení (EU) č. 944/2013 (ATP 5 CLP) 605/2014 (ATP 6 CLP) nařízení (EU) č. 2015/1221 (ATP 7 CLP) nařízení (EU) č. 2016/918 (ATP 8 CLP) nařízení (EU) č. 2016/1179 (ATP 9 CLP) nařízení (EU) č. 2017/776 (ATP 10 CLP) nařízení (EU) č. 2018/669 (ATP 11 CLP) nařízení (EU) č. 2018/1480 (ATP 13 CLP) nařízení (EU) č. 2019/521 (ATP 12 CLP) nařízení (EU) č. 2020/217 (ATP 14 CLP) nařízení (EU) č. 2020/1182 (ATP 15 CLP) nařízení (EU) č. 2021/643 (ATP 16 CLP) nařízení (EU) č. 2021/849 (ATP 17 CLP) nařízení (EU) č. 2022/692 (ATP 18 CLP)
- Omezení týkající se výrobku nebo obsažených látek podle přílohy XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a následných změn:  
Omezení týkající se výrobku: Žádná omezení.  
Omezení týkající se obsažených látek: Žádná omezení.
- Případně se řiďte následujícími právními předpisy : Směrnice 2012/18/EU (Seveso III) Nařízení (ES) č. 648/2004 (detergenty). Dir. 2004/42/ES (směrnice o těkavých organických látkách)

Ustanovení související se směrnicí EU 2012/18 (Seveso III):

## Bezpečnostní list MATERIA VIVA SUGHERO

Kategorie Seveso III podle přílohy 1, část 1 Žádné

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

---

### ODDÍL 16: Další informace

Tento dokument byl vypracován kompetentní osobou, která absolvovala příslušné školení. Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Společné výzkumné středisko, Komise Evropských společenství

SAXovy NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLVÝCH MATERIÁLŮ - osmé vydání - Van

Nostrand Reinold

Informace obsažené v tomto dokumentu vycházejí z našich znalostí k výše uvedenému datu. Vztahují se výhradně na uvedený výrobek a nepředstavují žádnou záruku konkrétní kvality.

Uživatel je povinen zajistit, aby tyto informace byly vhodné a úplné s ohledem na konkrétní zamýšlené použití.

Tento bezpečnostní list ruší a nahrazuje všechna předchozí vydání.

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
ATE:	Odhad akutní toxicity
ATEmix:	Odhad akutní toxicity (směsi)
CAS:	CAS: Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti).
CLP:	Klasifikace, označování, balení.
DNEL:	Odvozená úroveň, při které nedochází k žádnému účinku.
EINECS:	Evropský seznam existujících komerčních chemických látek. GefStoffVO: Vyhláška o nebezpečných látkách, Německo.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IATA:	Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu.
IATA-DGR:	Nebezpečné zboží: předpis Mezinárodní asociace leteckých (IATA) o nebezpečném zboží.
ICAO:	ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI:	Technické pokyny Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO).
IMDG:	Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží. INCI: INCI: Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad. KSt: KSt: koeficient výbušnosti.
LC50:	Smrtná koncentrace pro 50 % testované populace. LD50: Smrtná dávka pro 50 % testované populace.
PNEC:	Předpokládaná koncentrace bez účinku.
RID:	Předpis o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí.
STEL:	Krátkodobý expoziční limit. STOT: Toxicita pro specifické cílové orgány. TLV: Limitní prahová hodnota.
TWA:	Časově vážený průměr
WGK:	Třída ohrožení vody v Německu.