

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <i>Für ein bestimmtes Gemisch besteht keine gesetzliche Pflicht, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis erstellt und erfüllt möglicherweise nicht alle Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission.</i>	Datum der Ausstellung: 11.5.2021
	<b>Extra natives Olivenöl VITAMINO</b>	Datum der Überarbeitung:
		Seite: 1/11

**1. ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs sowie der Firma oder des Unternehmens**

**1.1. Produktidentifikator**

Handelsname: **Extra natives Olivenöl VITAMINO**  
**Produkt-Code:** **SP04 (642771.00)**  
CAS-Code: -  
EG-Nummer (EINECS): -  
Registrierungs-Nr.: -  
Andere Namen des Stoffes/Gemisches: -

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Sonnenblumenöl für Lebensmittelzwecke in Spray mit Treibmittel.

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten des**

**Sicherheitsdatenblatts Hersteller:** Tescoma s.r.o.  
**Anschrift:** U Tescomy 241  
760 01 Zlín  
Tschechische Republik  
**Identifikationsnummer: Unternehmens-Id. Nr.:** 46981691  
**Telefon:** +420 577 575 415  
**E-Mail:** tescoma@tescoma.cz  
**Website:** www.tescoma.cz

**Fachlich kompetente Person, die für das Sicherheitsdatenblatt verantwortlich ist:**  
registrace@aveflor.cz

**1.4. Notrufnummer**

Notrufnummer Land	Organisation/Unternehmen	Adresse	Notrufnummer
AUSTRIA			
	Vergiftungsinformationszentrale	Allgemeines Krankenhaus Währinger Geurtel 18-20 1090 Wien	+43 1 406 43 43
BELGIEN	Zentrum Anti-Gifte/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brüssel	+32 70 245 245
FRANKR	ORFILA	<a href="http://www.centres-antipoison.net">http://www.centres-antipoison.net</a>	+33 (0)1 45 42 59 59

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <i>Für ein bestimmtes Gemisch besteht keine gesetzliche Pflicht, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis erstellt und erfüllt möglicherweise nicht alle Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission.</i>	Datum der Ausstellung: 11.5.2021
	<b>Extra natives Olivenöl VITAMINO</b>	Datum der Überarbeitung:
		Seite: 2/11

Notrufnummer Land	Organisation/Unternehmen	Adresse	Notrufnummer
GERMANY			+49 30 19240
GRIECHENLAND	Berliner Betrieb für Zentrale Gesundheitliche Aufgaben Institut für Toxikologie, Klinische Toxikologie und Giftnotruf Berlin	Oranienburger Straße 285 13437 Berlin	+30 21 07 79
UNGARN	Giftinformationszentrum Kinderkrankenhaus P&A Kyriakou	11762 Athen	37 77 +36 80 20 11
ITALIEN	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (Nationales Institut für chemische Sicherheit) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Gesundheitstoxikologischer Informationsdienst)	1437 Budapest PO Box 839 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2	99 +39 02 6610
NEDERLAND	Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Mailand	1029 +31 30 274 88
D	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)	Heidelberger Straße 100 3584 CX Utrecht	88 +48 22 619 66
POLEN	Giftnotruf- und Informationszentrum Warschau Praski Krankenhaus	Al. Solidarnosci 67 P-03 401 Warszawa	54 +48 22 619 08 97 808 250 143
PORTUGAL	Centro de Informação Antivenenos - Dra Arlinda Borges Instituto Nacional de	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	(nur zur Verwendung in Portugal), +351 21 330 3284
SPANIEN	Medizinische Notfälle (INEM) Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología, Departamento de	Calle Luis Cabrera 9 E-28002 Madrid	+34 91 562 04 20
VEREINIGTES KÖNIGREICH	Madrid Nationaler Giftinformationsdienst (Zentrum Birmingham) City Hospital	Dudley-Straße B18 7QH Birmingham	0870 600 6266 (nur UK)

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <i>Für ein bestimmtes Gemisch besteht keine gesetzliche Pflicht, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis erstellt und erfüllt möglicherweise nicht alle Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission.</i>	Datum der Ausstellung: 11.5.2021
	<b>Extra natives Olivenöl VITAMINO</b>	Datum der Überarbeitung:
		Seite: 3/11

## 2. ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefährdungen

### 2.1. Einstufung des Gemischs

Gemäß CLP - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, Titel I, Artikel 1, Abs. 5 gilt diese Verordnung nicht für Lebensmittel.

**Die schwerwiegendsten ungünstigen physikalischen und chemischen Wirkungen und Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt:** Hochentzündliches Aerosol.

### 2.2. Etikettenelemente

**Kennzeichnung von Aerosolprodukten nach der Richtlinie 2013/10/EU in der jeweils gültigen Fassung**

**Signalwort:** Gefahr  
**Gefahrensymbole:** GHS02



#### **Gefahrenhinweise:**

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

#### **Vorsorgliche Aussagen:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.

P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

P412 Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

### 2.3. Andere Gefahren:

Das Spray bildet in Verbindung mit Luft ein explosives Gemisch. Die Behälter können bei Überhitzung explodieren.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Keiner der Inhaltsstoffe erfüllt die Kriterien für vPvB oder PBT gemäß der EG-Verordnung 1907/2006, Anhang XIII.

## 3. ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe

### 3.1. Substanz

Vermischung.

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <i>Für ein bestimmtes Gemisch besteht keine gesetzliche Pflicht, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis erstellt und erfüllt möglicherweise nicht alle Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission.</i>	Datum der Ausstellung: 11.5.2021
	<b>Extra natives Olivenöl VITAMINO</b>	Datum der Überarbeitung:
		Seite: 4/11

### 3.2. Gemisch

Das Produkt enthält die folgenden gefährlichen Inhaltsstoffe:

Chemische	ES-Code (EINECS)	CAS-	Einstufung nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Inhalt in Gewichtsp
Butan	203-448-7	106-97-8	Flam. Gas. 1, H220 Press. Gas, H280	< 40.0
Propan	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas. 1, H220 Press. Gas, H280	< 10.0
Isobutan	200-857-2	75-28-5	Flam. Gas. 1, H220 Press. Gas., H280	< 5.0

Der vollständige Text der Einstufungen, Gefahren- und Sicherheitshinweise ist in Abschnitt 16 enthalten.

## 4. ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Ersten Hilfe

Bei gesundheitlichen Problemen oder in Zweifelsfällen einen Arzt aufsuchen und ihm die Verpackung des Präparats oder dieses SDB vorlegen.

#### **Einatmen**

Bringen Sie die verletzte Person an die frische Luft und halten Sie sie ruhig. Lassen Sie die Person nicht auskühlen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen und einen Arzt aufsuchen.

#### **Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Haut mit Seife und warmem Wasser waschen.

#### **Augenkontakt**

Spülen Sie die Augen sofort und mindestens 10 Minuten lang gründlich mit fließendem Wasser aus.

#### **Verschlucken**

Das Verschlucken von Gemischen, die Treibmittel enthalten, wird nicht als mögliche Expositionsart betrachtet. Das Verschlucken von Lösungsmittel ohne Treibmittel ist nicht gefährlich.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Kopfschmerzen, Übelkeit, Schläfrigkeit, Erbrechen, verminderte Schmerzempfindlichkeit, Schwäche.

### 4.3. Angabe einer eventuell erforderlichen sofortigen ärztlichen Betreuung und besonderen Behandlung

Folgen Sie den Symptomen.

## 5. ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Feuerlöschmittel

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <i>Für ein bestimmtes Gemisch besteht keine gesetzliche Pflicht, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis erstellt und erfüllt möglicherweise nicht alle Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission.</i>	Datum der Ausstellung: 11.5.2021
		Datum der Überarbeitung:
	<b>Extra natives Olivenöl VITAMINO</b>	Seite: 5/11

Geeignete Löschmittel: Schaum, CO<sub>2</sub>, Wasserdampf  
 Ungeeignete Löschmittel: direkter Wasserstrahl

**5.2. Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen**

Behälter können bei Erwärmung explodieren. Die Dämpfe des Produkts sind schwerer als Luft, sie sammeln sich über dem Boden. Gefahr einer Dampfexplosion.

**5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute**

Feuerschutzkleidung, umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

**6. ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren**

Vermeiden Sie eine weitere Freisetzung in die Umgebung. Unbeteiligte Personen wegbringen. Die betroffenen Räume gründlich lüften. Kontakt der Füllung mit Augen und Haut vermeiden - persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Alle Zündquellen entfernen (kein Rauchen, Strahlungsquellen, Funken, offene Flammen in unmittelbarer Nähe).

**6.2. Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt**

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Oberflächengewässer, Grundwasserströme oder Wasserreservoirs ist zu verhindern. Bei Austritt ins Wasser oder Abwasser die zuständigen Personen informieren.

**6.3. Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung**

Die Freisetzung in die Umgebung verhindern. Falls erforderlich, das Produkt mit trockener Erde, Sand oder anderem nicht brennbarem Material aufnehmen und in Behältern sammeln. Das gesammelte Material gemäß den örtlichen Vorschriften neutralisieren. Bei Austritt größerer Mengen des Produkts die Feuerwehr und die Umweltschutzabteilung der Gemeindebehörde mit erweiterten Befugnissen informieren. Nach dem Entfernen des Gemischs die verunreinigte Stelle mit reichlich Wasser waschen. Nach der Arbeit die Kleidung und die Ausrüstung reinigen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Gehen Sie gemäß den Anweisungen in den Kapiteln 7, 8 und 13 vor.

**7. ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1. Vorkehrungen zur sicheren Handhabung**

Nicht gegen Flammen oder auf heiße Gegenstände sprühen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Vor der Möglichkeit des Einatmens und der Schädigung der Augen durch direkten Kontakt mit dem Spray schützen.

Treffen Sie Vorkehrungen gegen statische Entladung.

**7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung**

An einem kühlen, gut belüfteten Ort bei einer Temperatur von 5 - 25°C aufbewahren. Nicht dem Sonnenlicht und Temperaturen über 50°C aussetzen. Außerhalb der Reichweite von Zündquellen aufbewahren - Nein

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <i>Für ein bestimmtes Gemisch besteht keine gesetzliche Pflicht, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis erstellt und erfüllt möglicherweise nicht alle Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission.</i>	Datum der Ausstellung: 11.5.2021
	<b>Extra natives Olivenöl VITAMINO</b>	Datum der Überarbeitung:
		Seite: 6/11

Rauchen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht in offene Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Bei der organisierten Müllabfuhr entsorgen.

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Sonnenblumenöl für Lebensmittelzwecke in Sprayform mit Treibmittel

## 8. ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönlicher Schutz

### 8.1. Kontrollierte Parameter

CAS	Chemische	Gren	Kategori
106-97-8	Formel	Kurzzeitwert: 1810 mg/m <sup>3</sup> , 750 ppm Langzeitwert: 1450 mg/m <sup>3</sup> , 600 ppm	WEL (Großbrit

### 8.2. Belichtungskontrolle

#### Schutz der Atemwege

Für gute Belüftung sorgen. Das Einatmen von Aerosol vermeiden. Bei hohen Konzentrationen umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Schutz der Haut

Bei der Arbeit Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen. Nach der Arbeit Handschutzcreme verwenden.

#### Schutz von Gesicht und Augen

Bei Gefahr von Sprühnebelbildung Schutzbrille tragen.

#### Thermische Gefahr

Erhitzung des Behälters ist zu vermeiden. Behälter können bei Erhitzung explodieren.

#### Kontrolle der Umweltexposition

Halten Sie die Standardmaßnahmen zum Umweltschutz ein, siehe Unterabschnitt 6.2.

## 9. ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Form (bei 20°C):	komprimiertes verflüssigtes Gas (Aerosol)
Farbe:	ölige Flüssigkeit ohne Sediment (für Lösungen ohne Treibgas)
pH-Wert :	5,5 - 6,5 Sediment (für Lösung ohne Treibgas)
Schmelzpunkt (° C):	Nicht bestimmt
Siedebereich (° C):	Nicht bestimmt

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <i>Für ein bestimmtes Gemisch besteht keine gesetzliche Pflicht, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis erstellt und erfüllt möglicherweise nicht alle Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission.</i>	Datum der Ausstellung: 11.5.2021
	<b>Extra natives Olivenöl VITAMINO</b>	Datum der Überarbeitung:
		Seite: 7/11

Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Zündtemperatur:	-69 bis -60°C (für Treibstoff)
Untere Explosionsgrenze (Volumenprozent):	ca. 1,5 % (für Treibstoff)
Obere Explosionsgrenze (Volumenprozent):	ca. 9,5 % (für Treibstoff)
Dampfdruck (bei 20°C):	Nicht bestimmt
Dampfdichte (bei 20°C):	Nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit (bei 20°C):	Nicht bestimmt
Trennfaktor n-Octanol / Wasser (log POW) :	Nicht bestimmt
Viskosität (20° C) :	Nicht bestimmt

## 10. ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Bildet mit Luft ein explosives Gemisch.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den Bedingungen der Lagerung.

### 10.3. Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen

Bildet mit Luft ein explosives Gemisch. Behälter können bei Überhitzung explodieren.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitzequellen, Sonnenlicht und Temperaturen über 50°C schützen. Von offenem Feuer und anderen Zündquellen fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, Peroxide.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Oxide von Kohlenstoff.

## 11. ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

### 11.1. Informationen über toxikologische Wirkungen

Bei normalem Gebrauch, wie vom Hersteller empfohlen, sind keine gesundheitlichen Schäden für das Personal zu erwarten. Die Zusammensetzung des Produkts enthält Bestandteile, deren allgemeines toxikologisches Profil bei Verwendung in der angegebenen Konzentration für den vorgesehenen Zweck keine Gefahr für die Gesundheit der Anwender darstellt. Die Verwendung des Produkts durch gesunde Personen unter üblichen oder allgemein vorhersehbaren Bedingungen in der vorgeschriebenen Weise birgt kein Risiko einer Reizung, Sensibilisierung oder anderer lokaler oder systemischer, toxikologischer Nebenwirkungen.

#### Akute Toxizität:

ButanLC50 beim Einatmen, Ratte 4 Stunden 658 mg/l

#### Reizbarkeit

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung.

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <i>Für ein bestimmtes Gemisch besteht keine gesetzliche Pflicht, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis erstellt und erfüllt möglicherweise nicht alle Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission.</i>	Datum der Ausstellung: 11.5.2021
	<b>Extra natives Olivenöl VITAMINO</b>	Datum der Überarbeitung:
		Seite: 8/11

#### **Korrosion**

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung.

#### **Sensibilisierung**

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung.

#### **Toxizität bei wiederholter Verabreichung**

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung.

#### **Karzinogenität**

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung.

#### **Mutagenität**

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung.

#### **Toxizität für die Reproduktion**

Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung.

#### **Andere Informationen**

Nicht verfügbar.

### **12. ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen**

**Toxizität:** Für das Gemisch liegen keine Daten vor.

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Für das Gemisch liegen keine Daten vor.

**Bioakkumulationspotenzial:** Für das Gemisch liegen keine Daten vor.

**Mobilität im Boden:** Für das Gemisch liegen keine Daten vor.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Kein Inhaltsstoff erfüllt die Kriterien für vPvB oder PBT-Stoffe.

**Andere schädliche Wirkungen:** Für das Gemisch liegen keine Daten vor.

### **13. ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung**

#### **13.1. Methoden der Abfallbeseitigung**

Gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen. Das eingefüllte Aerosolprodukt drucklos versprühen. Das ungebrauchte Produkt oder den leeren Behälter der Organisation übergeben, die für die Entsorgung zugelassen ist.

Code der Abfallart: 150110\*

Bezeichnung der Abfallart: Sprühbehälter

#### **Gesetzliche Vorschriften über Abfälle**

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <i>Für ein bestimmtes Gemisch besteht keine gesetzliche Pflicht, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis erstellt und erfüllt möglicherweise nicht alle Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission.</i>	Datum der Ausstellung: 11.5.2021
	<b>Extra natives Olivenöl VITAMINO</b>	Datum der Überarbeitung:
		Seite: 9/11

Gesetz Nr. 185/2001 Slg. zur Regelung von Abfällen und Gesetz Nr. 188/2004 Slg. zur Änderung des Gesetzes Nr. 185/2001 Slg.; Gesetz Nr. 185/2001 Slg. zur Regelung von Abfällen in der geänderten Fassung und Gesetz Nr. 188/2004 Slg. zur Änderung des Gesetzes Nr. 185/2001 Slg.; Gesetz Nr. 477/2001 Slg. zur Regelung von Verpackungsmaterialien und zur Änderung der damit zusammenhängenden Gesetze (Gesetz über Verpackungsmaterialien) in der geänderten Fassung; Verordnung Nr. 376/2001 Slg. zur Regelung der Bewertung der gefährlichen Eigenschaften von Abfällen in der geänderten Fassung; Verordnung Nr. 381/2001 Slg. (Abfallkatalog) in der geänderten Fassung.

#### **14. ABSCHNITT 14: Informationen zum Transport**

- 14.1. UN-Nummer:** UN 1950
- 14.2. Der entsprechende UN-Titel für die Sendung:** AEROSOLS, entzündbar
- 14.3. Klasse(n) der Gefährlichkeit für die Beförderung:** 2 (Gase)
- 14.4. Verpackungsgruppe:** Nicht angegeben
- 14.5. Gefährlichkeit für die Umwelt:** Nicht angegeben
- 14.6. Besondere Sicherheitsmaßnahmen für Benutzer:** Nicht angegeben
- 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL73/78 und der IBC-Verordnung:**  
Nicht angegeben

##### **Zusätzliche Informationen für den Straßenverkehr ADR/RID:**

Klasse: 2 (Gase)  
 Klassifizierungscode: 5F  
 Verpackungsgruppe: -  
 Tunnel-Code: (D)

##### **Zusätzliche Informationen für den Seeverkehr IMDG:**

Klasse: 2 (Gase)  
 Verpackungsgruppe: -  
 Ems-Code: F-D, S-U  
 Stoff, der das Meer verunreinigt: Nicht angegeben

##### **Zusätzliche Informationen für den Luftverkehr ICAO/IATA-DGR:**

Klasse: 2 (Gase)  
 Verpackungsgruppe: -

#### **15. ABSCHNITT 15: Informationen über gesetzliche Vorschriften**

##### **15.1. Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Rechtsvorschriften**

Verordnung (EG) Nr. 726/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 zur Festlegung von Gemeinschaftsverfahren für die Genehmigung und Überwachung von Human- und Tierarzneimitteln und zur Errichtung einer Europäischen Arzneimittel-Agentur, in der geänderten Fassung

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <i>Für ein bestimmtes Gemisch besteht keine gesetzliche Pflicht, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis erstellt und erfüllt möglicherweise nicht alle Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission.</i>	Datum der Ausstellung: 11.5.2021
	<b>Extra natives Olivenöl VITAMINO</b>	Datum der Überarbeitung:
		Seite: 10/11

Richtlinie 2001/82/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. November 2001 zur Schaffung eines Gemeinschaftskodexes für Tierarzneimittel in der geänderten Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission in der jeweils geltenden Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung.

Gesetz Nr. 350/2011 Slg. zur Regelung von chemischen Stoffen und chemischen Mitteln, in der geänderten Fassung. Regierungsverordnung Nr. 194/2001 Slg. zur Festlegung der technischen Anforderungen an Aerosolprüfgeräte, in der geänderten Fassung.

Gesetz Nr. 185/2001 Slg. über Abfälle in der geänderten Fassung und seine Durchführungsbestimmungen.

#### 15.2. **Bewertung der chemischen Sicherheit**

Der Stoff wurde der Stoffsicherheitsbeurteilung unterzogen (Informationen von der ECHA-Website).

#### 16. **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

##### **Änderungen im Sicherheitsdatenblatt:**

Erste Ausgabe nach den derzeit verfügbaren Informationen.

##### **Legende zu Abkürzungen und Akronymen**

CAS	Unzweideutiger numerischer Identifikator für chemische Stoffe
ES (EINECS)	Vorhandene Stoffe (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen Stoffe)
NPK-P	Der höchste zulässige Wert der Konzentration in der Arbeitsumgebung
PEL	Zulässiger Grenzwert für die Belastung
PBT	Persistente, bioakkumulierbare und toxische Stoffe
vPvB	Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe
Press. Gas	Druckgase
Flam. Gas. 1	Flammbares Gas, Kategorie 1

##### **Wichtige Hinweise auf Bibliographie und Datenquellen:**

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf unserem besten Wissen und den geltenden Rechtsvorschriften.

##### **Liste der in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendeten Gefahrensymbole, Gefahrenhinweise (H-Hinweise) und Vorsichtshinweise (P-Hinweise):**

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <i>Für ein bestimmtes Gemisch besteht keine gesetzliche Pflicht, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das Sicherheitsdatenblatt wird auf freiwilliger Basis erstellt und erfüllt möglicherweise nicht alle Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 830/2015 der Kommission.</i>	Datum der Ausstellung: 11.5.2021
		Datum der Überarbeitung:
	<b>Extra natives Olivenöl VITAMINO</b>	Seite: 11/11

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.

P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

P412 Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

#### **Erklärung:**

**Gemäß REACH - EG-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, TITEL I, Kapitel 1, Artikel 2, Abs. 6 ist der Hersteller von Lebensmitteln nicht verpflichtet, das Sicherheitsdatenblatt an den Empfänger weiterzugeben.**

**Gemäß CLP - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, Titel I, Artikel 1, Abs. 5 gilt diese Verordnung nicht für Lebensmittel.**

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Angaben zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes. Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Der Lieferant haftet nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Verwendung des Produktes entstehen können. Jegliche Änderung des Sicherheitsdatenblattes ist ohne Zustimmung der fachlich zuständigen Person untersagt.