

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : POMME GRANATE SOY
Materialnummer : 929778

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Riechstoff
Riechstoffmischung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Symrise AG
Mühlenfeldstrasse 1
D-37603 Holzminden
Telefon : +495531900
Telefax : +495531901649
Email-Adresse : sds@symrise.com

Für weitere Informationen bitte kontaktieren:
Symrise AG - Tel.: +49 / (0)5531 / 90-0

1.4 Notrufnummer

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)
GBK/Infotrac ID 101844: +49(6132)9829021

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1	H317
Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1	H400
Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2	H411

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : **Achtung**

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

Gefahrenhinweise	:	H317 H410	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	:	Prävention: P272 P273 P280 Reaktion: P302 + P352 P333 + P313 P362 + P364	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/-kleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Enthält : BENZYL BENZOATE, METHYL HEPTINE CARBONATE, CYCLOHEXENE, 1-METHYL-4-(1-METHYLETHENYL)-, (R)-, ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Keine Daten verfügbar

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Benzyl benzoate ¹⁾	120-51-4 204-402-9	Acute Tox.: 4 (Oral); H302 Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 2; H411	>= 25 - < 50
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8 201-061-8	Aquatic Chronic: 2; H411 Skin Sens.: 1B; H317	>= 10 - < 20
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 88-41-5 243-718-1 201-828-7 01-2119970713-33 01-2119970713-33 01-2119970713-33	Aquatic Chronic: 2; H411	>= 5 - < 10

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

Vanillin	121-33-5 204-465-2 01-2119516040-60 01-2119516040-60 01-2119516040-60 01-2119516040-60	Eye Irrit.: 2; H319	>= 5 - < 10
α,3,3-Trimethylcyclohexylmethyl formate	25225-08-5 246-735-2	Aquatic Chronic: 2; H411	>= 5 - < 10
Undecan-4-olide	104-67-6 203-225-4 01-2119959333-34 01-2119959333-34 01-2119959333-34	Aquatic Chronic: 3; H412	>= 5 - < 10
α,α-Dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5 233-221-8 01-2120742578-44 01-2120742578-44	Aquatic Chronic: 3; H412 Skin Irrit.: 2; H315	>= 5 - < 10
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	4940-11-8 225-582-5 01-2120758795-36	Acute Tox.: 4 (Oral); H302	>= 1 - < 5
Methyl oct-2-ynoate ¹⁾	111-12-6 203-836-6 01-2120734167-55	Skin Sens.: 1A; H317 Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 3; H412 M-Faktor: 1	>= 1 - < 5
(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5 227-813-5	Asp. Tox.: 1; H304 Aquatic Chronic: 1; H410 Aquatic Acute: 1; H400 Skin Sens.: 1B; H317 Skin Irrit.: 2; H315 Flam. Liq.: 3; H226	>= 1 - < 5
Oxacyclohexadecen-2-one ¹⁾	34902-57-3 111879-80-2 422-320-3	Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 1; H410	>= 1 - < 5
Ethyl acetate	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46 01-2119475103-46	Flam. Liq.: 2; H225 Eye Irrit.: 2; H319 STOT SE: 3; H336	>= 1 - < 5
Linalool	78-70-6 201-134-4	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	>= 0,1 - < 1
cis-Hex-3-en-1-yl methyl carbonate	67633-96-9 266-797-4 01-2120735800-60-0004	Skin Irrit.: 2; H315 Skin Sens.: 1B; H317	>= 0,1 - < 1
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	23696-85-7 245-833-2 01-2120105798-49	Skin Sens.: 1A; H317 Aquatic Chronic: 2; H411 Skin Irrit.: 2; H315	>= 0,1 - < 1

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

Akute aquatische Toxizität: ¹⁾ 0,1 < L(E)C50 <= 1 mg/l

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

- Einatmen : An die frische Luft bringen.
- Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.
- Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Erbrechen möglichst verhindern.
Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen.
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.
Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.
- Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.
Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Weitere Angaben : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Für angemessene Lüftung sorgen.
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Umwelt gelangen lassen.
Eindringen in den Untergrund vermeiden.
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Zusätzliche Hinweise : Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.
Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Bei der Arbeit nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter lagern.
Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.
Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonderen Beschränkungen zur Zusammenlagerung mit anderen Produkten.

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Riechstoff
Riechstoffmischung

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten, Deutschland:

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Stand	Grundlage
(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5	AGW 5 ppm	04 2013	TRGS 900
Ethyl acetate	141-78-6	AGW 400 ppm TWA 200 ppm STEL 400 ppm	09 2012 02 2017 02 2017	TRGS 900 EU ELV(DE) EU ELV(DE)

Components with workplace control parameters, United Kingdom:

Components	CAS-No.	Control parameters	Update	Basis
Ethyl acetate	141-78-6	TWA 200 ppm STEL 400 ppm STEL 400 ppm TWA 200 ppm	02 2017 02 2017 12 2011 12 2011	EU ELV(GB) EU ELV(GB) EH40 WEL EH40 WEL

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten, Spanien:

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Stand	Grundlage
Ethyl acetate	141-78-6	VLA-ED 400 ppm TWA 200 ppm STEL 400 ppm	2012 02 2017 02 2017	VLA (ES) EU ELV(ES) EU ELV(ES)
Benzyl acetate	140-11-4	VLA-ED 10 ppm	2012	VLA (ES)

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten, Frankreich:

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Stand	Grundlage
Ethyl acetate	141-78-6	VME 400 ppm TWA 200 ppm STEL 400 ppm	07 2012 02 2017 02 2017	INRS (FR) EU ELV(FR) EU ELV(FR)

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten, Österreich:

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Stand	Grundlage
Ethyl acetate	141-78-6	TWA 200 ppm STEL 400 ppm	02 2017 02 2017	EU ELV(AT) EU ELV(AT)

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten, Polen:

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Stand	Grundlage
Ethyl acetate	141-78-6	NDS 734 mg/m3 NDSch 1.468 mg/m3 TWA 200 ppm	06 2014 06 2014 02 2017	POL MAC POL MAC EU ELV(PL)

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

		STEL 400 ppm	02 2017	EU ELV(PL)
--	--	--------------	---------	------------

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

kein(e,er)

Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
- Handschutz : Chemikalien resistente Handschuhe verwenden, z. B. Schutzhandschuhe aus Chloropren Level 2 oder aus Butylkautschuk Level 6.
- Augenschutz : Schutzbrille
- Haut- und Körperschutz : Leichter Schutzanzug
- Hygienemaßnahmen : Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.
- Schutzmaßnahmen : Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Form : klare Flüssigkeit
- Farbe : farblos bis gelb
- Geruch : charakteristisch
- Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Sicherheitsrelevante Daten

- Flammpunkt : 69 °C
- Wasserlöslichkeit :
- Relative Dichte : 1,0460 - 1,0560 bei
20 °C Bezug zur Dichte von Wasser bei 4°C
- Schüttdichte :
- Relative Dampfdichte : nicht bestimmt
- Dampfdruck : 1 kPa bei 50 °C
berechnet
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :
nicht bestimmt
- Siedepunkt : nicht bestimmt

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	:	log Pow: Nicht anwendbar
pH-Wert	:	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur	:	Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als selbsterhitzungsfähig eingestuft.
Zersetzungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	:	Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.
Explosive Eigenschaften	:	Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht explosionsgefährlich eingestuft.
Untere Explosionsgrenze	:	Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
Obere Explosionsgrenze	:	Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Eine abschließende Bewertung der möglichen Explosionsgefahren ist nur bei genauer Kenntnis der jeweiligen Handhabung des Produktes sowie den vorliegenden Produktions- bzw. Einsatzbedingungen möglich.

9.2 Sonstige Angaben

Kein(e,er).

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität	:	Keine Daten verfügbar
10.2 Chemische Stabilität	:	Keine Daten verfügbar
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	:	Keine Daten verfügbar
10.5 Unverträgliche Materialien	:	Keine Daten verfügbar
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	:	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität	:	Schätzwert Akuter Toxizität : > 2.000 mg/kg, Rechenmethode
Akute inhalative Toxizität	:	Keine Daten verfügbar
Akute dermale Toxizität	:	Keine Daten verfügbar
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	:	Keine Daten verfügbar

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

Akute Toxizität (andere Verabreichungswege)	: Keine Daten verfügbar
Hautreizung	: Keine Daten verfügbar
Augenreizung	: Keine Daten verfügbar
Sensibilisierung	: Keine Daten verfügbar
Mutagenität	: Keine Daten verfügbar
Karzinogenität	: Keine Daten verfügbar
Reproduktionstoxizität	: Keine Daten verfügbar
Teratogenität	: Keine Daten verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition	: Keine Daten verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition	: Keine Daten verfügbar
Aspirationstoxizität	: Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- Produkt : Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.
Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.
- Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.
Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

- ADR : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA-DGR : 3082

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- ADR : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (BENZYL BENZOAT)
RID : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (BENZYL BENZOAT)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BENZYL BENZOATE, ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE) MP
IATA-DGR : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (BENZYL BENZOATE)

14.3 Transportgefahrenklassen

- ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA-DGR : 9

14.4 Verpackungsgruppe

- ADR:
Verpackungsgruppe : III
Klassifizierungscode : M6
Nummer zur : 90
Kennzeichnung der Gefahr
Gefahrzettel : 9
Tunnelbeschränkungscode : (-)
- RID:
Verpackungsgruppe : III
Klassifizierungscode : M6
Nummer zur : 90
Kennzeichnung der Gefahr
Gefahrzettel : 9
- IMDG:
Verpackungsgruppe : III
Gefahrzettel : 9
EmS - EmS : F-A, S-F
- IATA-DGR:
Verpackungsanweisung : 964
(Frachtflugzeug)
Qty/Pkg (Cargo) : 450,00 L

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

Verpackungsanweisung : 964
(Passagierflugzeug)
Qty/Pkg (Passenger) : 450,00 L
Verpackungsgruppe : III
Gefahrzettel : 9MI

14.5 Umweltgefahren

ADR:
Umweltgefährdend : ja

RID:
Umweltgefährdend : ja

IMDG:
Meeresschadstoff : ja

IATA-DGR:
Umweltgefährdend : ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Gefahrklasse nach BetrSichV : Flammpunkt >55 °C bis 100 °C; bei 15 °C nicht in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 (wassergefährdend)
Kalkulation gemäß Anhang 4 VwVws

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

929778 POMME GRANATE SOY

Version 13

Überarbeitet am 05.05.2019

Druckdatum 06.05.2019

Weitere Information

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Änderungen gegenüber der Vorgängerversion sind in einem Sicherheitsdatenblatt durch einen senkrechten Strich vor dem entsprechenden Textabschnitt kenntlich gemacht.