



Version: 2 (11.10.2021)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Yolo Bar Mixed Berries 20mg

Version: 2

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Yolo Bar Mixed Berries 20mg (Enthält:2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide, nicotine

benzoate)

Anderer Identifikator: Keine

**Unique Formula** 

Identifier (UFI):

A500-C029-G003-D4D9

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

wird

Einsatzbereiche des

**ELECTRONIC CIGARETTES** 

Produkts:

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung der

Gesellschaft:

Vape Supplier Ltd

Anschrift der

Unit 2, Holywell Business Centre, Dublin, Ireland

Gesellschaft:

Kontakt: Kyri Potamitis

**Email address:** kyri@vapesupplier.co.uk

Tel. der Gesellschaft: +353868243967

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: +353868243967

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse und - Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 3

kategorie:

Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 2 Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 4

Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3

H301, Giftig bei Verschlucken.

H310, Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H332, Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

**Signalwort** Gefahr





Version: 2 (11.10.2021)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Yolo Bar Mixed Berries 20mg

Version: 2

**Gefahrenhinweis** H301, Giftig bei Verschlucken.

H310, Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H332, Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Information:

Keine

Sicherheitshinweise

P261, Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P262, Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P264, Nach Gebrauch gründlich waschen.

P270, Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P271, Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273, Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301/310, BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P302/350, BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.

P304/340, BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die

das Atmen erleichtert.

P310, Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P330, Mund ausspülen.

P361, Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

P363, Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P405, Unter Verschluss aufbewahren.

P501, Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.

**Piktogramm** 



#### 2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Enthält:





Version: 2 (11.10.2021)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Yolo Bar Mixed Berries 20mg

Version: 2

Name	CAS	EG	REACH- Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008
nicotine benzoate	88660-53-1	828-490-9		3.16%	Acute Tox. 2-Acute Tox. 1-Acute Tox. 2- Aquatic Chronic 2; H300-H310-H330- H411,-
2-isopropyl-N,2,3- trimethylbutyramide	51115-67-4	256-974-4		2.00%	Acute Tox. 4;H302,-
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.20%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400- H411

## Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt:

Name	CAS	EG	REACH- Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008
2-Butyl acetate	105-46-4			0.85%	-;-,-
Butyl acetate	123-86-4	204-658-1		0.12%	Flam. Liq. 3-STOT SE 3;H226-H336,EUH066
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6		0.88%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-
Glycerol	56-81-5	200-289-5		38.00%	-;-,-
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		49.51%	-;-,-
nicotine benzoate	88660-53-1	828-490-9		3.16%	Acute Tox. 2-Acute Tox. 1-Acute Tox. 2- Aquatic Chronic 2; H300-H310-H330- H411,-

Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, größer als 0,1 %:

Nicht zutreffend

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

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen:** BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichtert.

Augenkontakt: Prüfen Sie, ob Kontaktlinsen vorhanden sind und entfernen Sie diese. Die Augen sofort 15

Minuten lang mit viel kaltem Wasser bei geöffneten Augenlidern spülen. Wenn die Reizung

andauert, suchen Sie einen Arzt auf.

Hautkontakt: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.

Verschlucken: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Giftig bei Verschlucken.

Lebensgefahr bei Hautkontakt.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.





Version: 2 (11.10.2021)

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Yolo Bar Mixed Berries 20mg

Version: 2

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann Folgendes

Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

freigesetzt werden:

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einatmen vermeiden. Haut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen der Abschnitte 7 und 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von Abwasserkanalisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Funkenquellen entfernen. Angemessene Belüftung bereitstellen. Ein übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufsammeln. In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.





Version: 2 (11.10.2021)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Yolo Bar Mixed Berries 20mg

Version: 2

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

ELECTRONIC CIGARETTES: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte:





Version: 2 (11.10.2021)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Yolo Bar Mixed Berries 20mg

Version: 2

Zutat	CAS	EG	Beschreibung	Wert
	105-46-4		Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	966
2 Putul acatata			Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in ppm (UK)	200
2-Butyl acetate			Grenzwert für die kurzfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	1210
			Grenzwert für die kurzfristige Exposition am Arbeitsplatz in ppm (UK)	250
			Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	724
Rutul agotata	123-86-4	204 659 1	Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in ppm (UK)	150
Butyl acetate		204-658-1	Grenzwert für die kurzfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	966
			Grenzwert für die kurzfristige Exposition am Arbeitsplatz in ppm (UK)	200
Ethyl slockel	64-17-5	200-578-6	Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	1920
Ethyl alcohol			Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in ppm (UK)	1000
			Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	10
Glycerol	56-81-5	200-289-5	German WEL Long term mgm3	200
			German WEL Short term mgm3	400
	57-55-6	200-338-0	Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	474
Propylene glycol			Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in ppm (UK)	150
vication handed-	88660-53-1	828-490-9	Grenzwert für die langfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	0,5
nicotine benzoate			Grenzwert für die kurzfristige Exposition am Arbeitsplatz in mg/m3 (UK)	1,5

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Augen-/Hautschutz

Wenn mit Spritzern zu rechnen ist, sind Gesichtsschutz und Schutzbrille oder Schutzbrille nach EN166 als Mindeststandard erforderlich.

Mit Handschuhen handhaben. Verwenden Sie Nitril-, Latex- oder Gummihandschuhe, die mindestens den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der Norm EN374 entsprechen. Verwenden Sie die richtige Technik





Version: 2 (11.10.2021)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Yolo Bar Mixed Berries 20mg

Version: 2

zum Entfernen der Handschuhe (ohne die Außenfläche des Handschuhs zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Entsorgen Sie kontaminierte Handschuhe nach dem Gebrauch in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und guten Praktiken. Hände waschen und abtrocknen.

#### **Atemschutz**

Angemessene und dauernde Belüftung sicherstellen, um ein Ansammeln übermäßiger Dampfmengen zu vermeiden und sicherzustellen, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten werden. Wenn zutreffend und in Abhängigkeit von Ihrem Schema und Nutzungsvolumen, sind eventuell die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen als zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich: a) Isolieren von Mischräumen und anderer Bereiche, in welchen dieser Stoff verwendet oder offen gehandhabt wird. Diese Bereiche müssen im Vergleich zum restlichen Werk einen negativen Luftdruck aufweisen. b) Verwenden Sie Personenschutzausrüstungen - ein zugelassenes, gut passendes Atemgerät mit Patronen für organische Dämpfe oder mit Kanistern sowie Partikelfilter. c) Verwenden Sie eine lokale Luftabzugsanlage um offene Behälter oder andere offene potenzielle Expositionsquellen, um ein übermäßiges Einatmen zu vermeiden, und dies auch an Orten, an welchen dieser Stoff offen gewogen oder gemessen wird. Verwenden Sie zusätzlich dazu eine allgemeine Verdünnungsbelüftung im Arbeitsbereich, um die potenzielle Exposition der Arbeitnehmer zu eliminieren oder verringern. d) Verwenden Sie zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme.

Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

Geruch:

Nicht bestimmt

Geruchschwelle:

PH-Wert:

Nicht bestimmt

Schmelzpunkt / Gefrierpukt:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Flammpunkt: > 70 °C

Verdunstungsrate: Nicht bestimmt Entflammbarkeit (in fester Form, gasförmig): Nicht bestimmt

Obere/ Untere Entflammbarkeits- oder Bei dem Produkt liegt keine Explosionsgefahr vor

**Explosionsgrenze:** 

Dampfdruck: Nicht bestimmt Dampfdichte: Nicht bestimmt relative Dichte: Nicht bestimmt Löslichkeit(en): Nicht bestimmt Verteilungskoeffizient: N-Oktanol/ Wasser: Nicht bestimmt Selbstentzüdungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Zähigkeit: **Explosionsverhalten:** Nicht zu erwarten Oxidierungseigenschaften: Nicht zu erwarten





Version: 2 (11.10.2021)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Yolo Bar Mixed Berries 20mg

Version: 2

9.2. Sonstige Angaben Nicht verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es besteht keine signifikante Reaktionsgefahr allein oder bei Kontakt mit Wasser.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze vermeiden.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht erwartet.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Dieses Gemisch wurde als Ganzes nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand der in der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) umrissenen Methoden berechnet.

Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 3 Akute Toxizität:

> Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 2 Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 4

Akute oraler Toxizität 157 158 Akute dermaler Toxizität Akute inhalativer Toxizität 15.8

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung schwere Augenschädigung/-reizung:

nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung Keimzell-Mutagenität: nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung Karzinogenität:

nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung Reproduktionstoxizität:

nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

einmaliger Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition:

nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.



Version: 2 (11.10.2021)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Yolo Bar Mixed Berries 20mg

Version: 2

Aspirationsgefahr: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung

nicht erfüllt.

# Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Zutat	CAS	EG	LD50/ATE Verschlucken	LD50/ATE Haut	LC50/ATE Einatmung	LC50 Weg
2-isopropyl-N,2,3- trimethylbutyramide	51115-67-4	256-974-4	500	Nicht verfügbar.	Nicht vortügber	Nicht verfügbar.
nicotine benzoate	88660-53-1	828-490-9	5	5	11) 5	Nicht verfügbar.

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial

12.4. Mobilität im Boden

Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff entspricht den PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII nicht.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen** Nicht verfügbar.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen. Das Entsorgen in Entwässerungssysteme und in der Umwelt muss vermieden werden. Leere Behälter sollten bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle zum Recycling oder zur Entsorgung abgegeben werden

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	14.1. UN- Nummer	14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3. Transportge fahrenklass en	Teilrisiko:	14.4. Verpackungs gruppe
UN Model Regulations	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (nicotine benzoate, 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide)	6.1	-	II
IMDG	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (nicotine benzoate, 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide)	6.1	-	II
ADR,RID,ADN	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (nicotine benzoate, 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide)	6.1	-	II



Version: 2 (11.10.2021)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Yolo Bar Mixed Berries 20mg

Version: 2

ICAO TI	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	-	II
		(nicotine benzoate, 2-isopropyl-N,2,3-			
		trimethylbutyramide)			

**14.5. Umweltgefahren** Keine Umweltgefahren beim Transport.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen

für den Verwender

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

Zusätzlich keine

Nicht zutreffend

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Wassergefährdungsklasse (WGK): 3

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Konzentrationsgrenzwerte in %: EH C3=79.11%

Summe Teilwerte: EH C3=1.26

## Code für Durchsichten:

14.4. Verpackungsgruppe

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte

Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Konzentrationsgrenzwerte in %

Summe Teilwerte

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

# Code für Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung	
Acute Tox. 1	Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 1	
Acute Tox. 2	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 2	
Acute Tox. 2	Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 2	
Acute Tox. 4	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4	
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 2	hronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2	
H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.	
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.	





Version: 2 (11.10.2021)

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Yolo Bar Mixed Berries 20mg

Version: 2

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P284	Atemschutz tragen.
P301/310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P301/312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302/350	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
P304/340	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P330	Mund ausspülen.
P361	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P403/233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts wurden gemäß unserem aktuellen Wissensstand präzis und wahrheitsgemäß gegeben, für alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Anregungen wird jedoch keine Garantie gewährt.