



Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung

SICHERHEITSDATENBLATT  
SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER  
(ERDNUSSBUTTER)

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname: SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER  
(ERDNUSSBUTTER)  
Produkt-Nr. SNAPT-PB

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung Verwendung als Köder für Schädner  
REACH-Nr. Für diesen Stoff ist keine Registrierungs-Nr. vorhanden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Russell IPM Ltd  
45 First Avenue  
Deeside Industrial Park  
Deeside  
Flintshire (GROSSBRITANNIEN)  
CH5 2NU  
TEL.: +44 (0) 1244 281333  
FAX: +44 (0) 1244 281878  
info@russellipm.com

1.4 Notrufnummer

+44 (0) 1244 281333 9.00 – 17.00 Uhr WEZ

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (EG 1272/2008) Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Kennzeichnungselemente

Enthält SNAP'EM TAB - Peanut Butter  
(Erdnussbutter)  
Kennzeichnung Keine  
Signalwort: Keine  
Gefahrenhinweise: Keine

Ergänzende Informationen:

EUH208, Enthält 4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyd, Pentan-2,3-dion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210, Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Piktogramme:

Keine

Sicherheitshinweise

Keine



Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung

## SICHERHEITSDATENBLATT SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER (ERDNUSSBUTTER)

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Gemische

Name	CAS	EG	REACH-Registrierung	%	Einstufung nach (CLP) 1272/2008
Benzylalkohol	100-51-6	202-859-9	nicht verfügbar	-1-5 %	ATO 4-AT1 4-ED1 2;H302-H319-H332,-

Stoffe, für die ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt, die nicht oben aufgeführt werden: Nicht anwendbar.

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

Nicht zutreffend.

Der Volltext der H- und P-Sätze ist in Abschnitt 16 enthalten.

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Hinweise

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Beim Auftreten von Reizung und/oder Sensibilisierung ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Nach Einatmen

An die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.

##### Nach

Hautkontakt  
Verunreinigte Kleidung ausziehen. Gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

##### Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und ärztliche Hilfe einholen.

##### Nach Augenkontakt

Sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.

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

Nicht zu erwarten.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Geeignete Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser). Das verwendete Löschmittel muss mit den umgebenden Materialien verwendbar sein.

##### Ungeeignete Löschmittel

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

##### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Keine

##### Spezifische Gefahren



Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung

Seite 3 von 11

Version: 1

Datum: 20.04.2016

## SICHERHEITSDATENBLATT SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER (ERDNUSSBUTTER)

Löschwasser eindämmen und einsammeln. Nicht an die Umwelt freilassen. Nicht in Abflüsse, die Wasserwege oder den Boden ableiten.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Bei Feuer und/oder Explosion keinen Rauch einatmen.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Vollständige Schutzkleidung tragen (EN 469). Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

## ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Einatmen vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 in diesem Sicherheitsdatenblatt tragen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Abflüsse, die Wasserwege oder den Boden ableiten.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zündquellen entfernen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Übermäßiges Einatmen der Dämpfe vermeiden. Verschüttete Mengen sofort mit Sand oder inertem Pulver aufnehmen. Bei der Entsorgung von Abfällen die jeweiligen lokalen bzw. nationalen Vorschriften beachten.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. - Nicht rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Unter Einhaltung der guten Fertigungs- und Arbeitshygienepraxis verwenden. In Bereichen mit angemessener Lüftung verwenden. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

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

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

### 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

~~Unter Einhaltung der guten~~ Fertigungs- und Arbeitshygienepraxis verwenden.



Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung

Seite 4 von 11

Version: 1

Datum: 20.04.2016

## SICHERHEITSDATENBLATT SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER (ERDNUSSBUTTER)

Die für dieses Produkt bestimmten Verwendungszwecke werden in Abschnitt 1.2 aufgeführt.

### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte: Nicht anwendbar.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen- / Hautschutz

Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Atemschutz

Unter normalen Verwendungsbedingungen und bei angemessener Lüftung zur Verhinderung einer übermäßigen Dampfansammlung ist nicht zu erwarten, dass dieser Stoff spezielle technische Überwachungen erfordert.

Unter Bedingungen mit häufiger Nutzung bzw. einer Nutzung über einen längeren Zeitraum, hohen Temperaturen oder sonstigen Bedingungen, die zu einer erhöhten Exposition führen, können folgende technische Überwachungen eingesetzt werden, um die Exposition von Personen zu minimieren: a) Lüftung des Bereichs mithilfe lokaler Absauganlagen

verbessern. b) Verwendung ordnungsgemäß angepasster Atemschutzgeräte mit Kartusche gegen organische Dämpfe oder Kanistern und Partikelfiltern. c) Verwendung geschlossener Systeme für den Transport und die Verarbeitung dieses Stoffs.



Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung

## SICHERHEITSDATENBLATT SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER (ERDNUSSBUTTER)

### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Erscheinungsbild	hellgelbe bis intensiv gelbe Tablette
Geruch	Peanut Butter ( <i>Erdnussbutter</i> )
Siedebeginn/Siedebereich	nicht bestimmt
Schmelzpunkt (°C)	nicht bestimmt
Relative Dichte	0,9740 - 0,9860
Dampfdichte (Luft = 1)	nicht bestimmt
Dampfdruck	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
pH-Wert	nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt
Löslichkeit (G/100G H <sub>2</sub> O bei 20 °C)	nicht wasserlöslich
Zersetzungstemperatur (°C)	nicht bestimmt
Untere Geruchsschwelle	nicht bestimmt
Obere Geruchsschwelle	nicht bestimmt
Flammpunkt	> 76 °C
Selbstentzündungstemperatur (°C)	nicht bestimmt
Untere Entzündbarkeitsgrenze (%)	Entzündbar bei einer Temperatur über 100°C.
Obere Entzündbarkeitsgrenze (%)	Entzündbar bei einer Temperatur über 100°C.
Verteilungskoeffizient (N-Octanol/Wasser)	nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften	nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften	nicht bestimmt
9.2 Sonstige Angaben	nicht bestimmt

### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität

Keine signifikante Reaktivitätsgefahr, weder für den Stoff selbst noch in Kontakt mit Wasser.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Temperaturbedingungen und bestimmungsgemäßer Verwendung chemisch stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht zu erwarten.

#### Gefährliche Polymerisation

Keine Polymerisation.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze vermeiden.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

##### Zu vermeidende Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Basen oder Oxidationsmitteln vermeiden.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht zu erwarten.

### ABSCHNITT 11: ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Angaben zur Toxikologie



## SICHERHEITSDATENBLATT SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER (ERDNUSSBUTTER)

Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung

Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) 1272/2008.

Das Gemisch wurde nicht in seiner Gesamtheit auf seine gesundheitlichen Auswirkungen geprüft. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden unter Anwendung der Methoden gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) berechnet.

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als gesundheitsgefährdend gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### Akute Toxizität:

Akute Toxizität (oral LD50) \_\_\_\_\_ 2421

Akute Toxizität (dermal LD50) \_\_\_\_\_ >5000

Akute Toxizität (inhalativ LC50) \_\_\_\_\_ nicht zutreffend

Hautverätzung/Hautreizung: \_\_\_\_\_ nicht zutreffend

Schwere Augenschäden/Augenreizung: \_\_\_\_\_ nicht zutreffend

Sensibilisierung der Atemwege bzw. der Haut:

Sensibilisierung der Haut: \_\_\_\_\_ nicht zutreffend

Keimzellmutagenität: \_\_\_\_\_

Genotoxizität - in vitro \_\_\_\_\_

Berechnungsmethode.

Genotoxizität - in vivo \_\_\_\_\_

Berechnungsmethode.

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: \_\_\_\_\_

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: \_\_\_\_\_

Reproduktionstoxizität - Fertilität \_\_\_\_\_

Berechnungsmethode.

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Berechnungsmethode.

Reproduktionstoxizität - Entwicklung \_\_\_\_\_

Berechnungsmethode.

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):

STOT - wiederholte Exposition \_\_\_\_\_

Berechnungsmethode.

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: \_\_\_\_\_

Berechnungsmethode.

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) 1272/2008.

nicht bestimmt

Informationen über Umweltauswirkungen der Bestandteile.

Akute Toxizität - Fische

LC50 96 Stunden = nicht zutreffend, Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch)

LC50 96 Stunden = nicht zutreffend, Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

## SICHERHEITSDATENBLATT SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER (ERDNUSSBUTTER)

### Akute Toxizität - Aquatische Invertebrate

EC50 48 Stunden = nicht zutreffend, Daphnia magna

### Akute Toxizität - Wasserpflanzen

EbC50 96 Stunden = nicht zutreffend, N/A Enedesmus subspicatus

Chronische  
aquatische Toxizität - Frühe Lebensstadien von Fischen

NOEC 90 Tage = nicht zutreffend, Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

NOEC 35 Tage = nicht zutreffend, Cyprinodon variegatus (Südlicher Edelsteinkärpfling)

### Chronische Toxizität - Aquatische Invertebrate

NOEC 21 Tage Nicht zutreffend

Daphnia magna

Akute Toxizität – Boden

LD50 = nicht zutreffend, Apis Mellifera (Honigbiene) (orale Exposition).

LD50 = nicht zutreffend, Apis Mellifera (Honigbiene) (topische Exposition).

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht zutreffend.

Informationen über Umweltauswirkungen der Bestandteile.

SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER  
(ERDNUSSBUTTER)

### Abbaubarkeit

Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar.

Photochemische Umwandlung Nicht zutreffend.

### Biologischer Abbau

Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation zu erwarten.

### Verteilungskoeffizient

nicht anwendbar

Informationen über Umweltauswirkungen der Bestandteile.

SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER  
(ERDNUSSBUTTER)

### Biokonzentrationsfaktor

BCF = nicht zutreffend

### Verteilungskoeffizient

log Kow = nicht zutreffend

### 12.4 Mobilität im Boden

Informationen über Umweltauswirkungen der Bestandteile.

SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER  
(ERDNUSSBUTTER)

### Mobilität:

Nicht zutreffend.

### Adsorptions-/Desorptionskoeffizient

Koc = Nicht zutreffend

### Henry-Konstante

Nicht zutreffend

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

Informationen über Umweltauswirkungen der Bestandteile.

SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER  
(ERDNUSSBUTTER)



Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung

## SICHERHEITSDATENBLATT SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER (ERDNUSSBUTTER)

Gemäß den geltenden EU-Vorschriften sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Dieser Stoff enthält \*% flüchtige organische Verbindungen < 1,27328 %

Informationen über Umweltauswirkungen der Bestandteile.

SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER  
(ERDNUSSBUTTER)

nicht bestimmt

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### Allgemeine Hinweise

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall für Verbrennung geeignet. Entsorgungsfachbetriebe kontaktieren. Leere Behälter NICHT wiederverwenden. Leere Behälter zwecks Entsorgung oder Wiederverwendung einsenden.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

### 14.1 UN-Nummer

UN-Nr. (ADR/RID/ADN) Keine Einstufung

UN-Nr. (IMDG) Keine Einstufung

UN-Nr. (ICAO) Keine Einstufung

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Keine Einstufung

### 14.3 Transportgefahrenklasse(n)

ADR/RID/ADN-Klasse Keine Einstufung

ADR-Markierungsnr. Keine Einstufung

IMDG-Klasse Keine Einstufung

ICAO-Klasse/Abteilung Keine Einstufung

Transportmarkierungen Keine Einstufung

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN-Verpackungsgruppe Keine Einstufung

IMDG-Verpackungsgruppe Keine Einstufung

ICAO-Verpackungsgruppe Keine Einstufung

14.5 Umweltgefahren Nicht umweltgefährdend für den Transport.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EMS nicht zusätzlich

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (ADR) ohne

Tunnelbeschränkungscode ohne

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPROL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Codes

Nicht zusätzlich

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch  
BESTANDTEILE: Miglyol, Triacetin, Aromaextrakte, Aromastoffe, Ethanol

KENNZEICHNUNG Natürliche Aromastoffe (Gemäß Verordnung (EG) 1334/2008 über Aromen und bestimmte Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften zur Verwendung in und auf Lebensmitteln.)

Verweise auf Vorschriften des  
Vereinigten Königreichs





Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung

## SICHERHEITSDATENBLATT SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER (ERDNUSSBUTTER)

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (S.I 2009 No. 716).

### EU-Vorschriften

Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG. Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. 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) 1907/2006 mit Abänderungen. 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, einschließlich der Abänderungen.

### Vorschriften zu Gesundheits- und Umweltschutz

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen). Verordnung (EG) 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien. Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.

### Zulassungen (Titel VII Verordnung 1907/2006)

Für dieses Produkt sind keine spezifischen Zulassungen festgelegt.

### Beschränkungen (Titel VIII Verordnung 1907/2006)

Für dieses Produkt sind keine spezifischen Beschränkungen festgelegt.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme  
PBT - PBT-Stoffe sind persistente, bioakkumulierbare und toxische Stoffe. vPvB - vPvB-Stoffe sind sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe.  
EN - Europäische Norm des Europäischen Komitees für Normung.

### Quellverzeichnis

Datenbank der Internationalen Union für reine und angewandte Chemie (IUPAC) zu Eigenschaften von Pestiziden - <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index.htm> Schlussfolgerung zum Peer-Review der Risikobewertung von Pestiziden der aktiven Substanz von Seiten der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit - <http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite> Internationale Sicherheitskarte für den Umgang mit Chemikalien. Monographien und Auswertungen der gemeinsamen Tagung der Weltgesundheitsorganisation (WHO)/Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) zu Rückständen von Pestiziden. Erhältlich auf [www.inchem.org](http://www.inchem.org). Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation (FAO) FAO-Spezifikationen und Bewertungen für landwirtschaftliche Pestizide - Bewertungsbericht. C.D.S. Tomlin, 2009. The Pesticide Manual, 15. Ausgabe (BCPC).  
Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten (SDS).

Überarbeitet am:

20.04.2016

Version:

1



Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung

SICHERHEITSDATENBLATT  
 SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER  
 (ERDNUSSBUTTER)

Abkürzungsverzeichnis:	
Abkürzung	Bedeutung
AH 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
ATO 4	Akute Toxizität - Oral Kategorie 4
CAR 2	Karzinogenität Kategorie 2
EDI 2	Augenschäden / Augenreizung Kategorie 2
EH A1	Akut gewässergefährdend - Gefahrenkategorie 1
EH C1	Langfristig gewässergefährdend - Gefahrenkategorie 1
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
FL 2	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenkategorie 2
FL 3	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenkategorie 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.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen (Expositionsweg).
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg).
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
MUT 2	Keimzellmutagenität Kategorie 2
P202	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
P210	Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. - Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241	Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung verwenden.
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
P261	Einatmen von Dampf / Staub vermeiden.
P264	Nach Gebrauch Hände und andere Hautstellen, die mit dem Stoff oder Gemisch in Berührung gekommen sind, gründlich waschen.
P270	Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
P271	Nur im Außenbereich oder in gut belüfteten Bereichen verwenden.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273	Nicht an die Umwelt freilassen.
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P301/310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort die GIFTZENTRALE oder einen Arzt/Mediziner anrufen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung

SICHERHEITSDATENBLATT  
 SNAP'EM TAB - PEANUT BUTTER  
 (ERDNUSSBUTTER)

P301/312	BEI VESCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302/352	BEI HAUTKONTAKT: Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
P303/361/353	BEI HAUTKONTAKT (oder Kontakt mit Haaren): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort entfernen/ausziehen. Haut mit Wasser/Dusche abspülen.
P304/340	BEI EINATMUNG: Betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer das Atmen erleichternden Position ruhigstellen.
P305/351/338	BEI AUGENKONTAKT: Augen mehrere Minuten vorsichtig auswaschen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu entfernen. Weiter ausspülen.
P308/313	Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P312	Bei Unwohlsein, GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P330	Mund ausspülen.
P331	Kein Erbrechen herbeiführen.
P333/313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337/313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor der erneuten Verwendung waschen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen.
P370/378	Bei Feuer: Kohlendioxid, Trockenlöschmittel zum Löschen verwenden.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P403/233/235	An einem gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl lagern.
P403/235	An einem gut belüfteten Ort lagern. Kühl lagern.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften in eine zugelassene Deponie der Entsorgung zuführen.
SCI 2	Hautverätzung / Hautreizung Klasse 2
SS 1	Sensibilisierung - Haut Kategorie 1
SS 1B	Sensibilisierung - Haut Kategorie 1B
STO-SE 3(NE)	Spezifisches Zielorgan Toxizität (Einzelexposition) Klasse 3

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt beziehen sich nur auf das speziell genannte Material und sind für dieses Material in Kombination mit anderen Materialien oder anderen Verfahren nicht unbedingt gültig. Die oben genannten Informationen sind nach unserem besten Wissen und Gewissen basierend auf unseren Kenntnissen zum heutigen Tag korrekt. Wir übernehmen jedoch keine Garantie, Gewährleistung oder Verantwortung für die Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Vollständigkeit und Anwendbarkeit der Informationen für seine spezielle Anwendung sicherzustellen.