

# TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum: 06/03/2015

Vervangt: 19/11/2013

Versie: 9.0

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Vloeibaar corrector

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

SOCIETE BIC  
14, Rue Jeanne d'Asnières  
92611 CLICHY Cédex  
T +33 01 45 19 52 00 - F +33 01 45 19 52 99  
[Bic.Contact@bicworld.com](mailto:Bic.Contact@bicworld.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
NETHERLANDS	National Poisons Information Centre National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 274 88 88

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225  
Skin Irrit. 2 H315  
STOT SE 3 H336  
Aquatic Chronic 2 H411

Volledige tekst van de H-zinnen: zie paragraaf 16

##### Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

F; R11  
Xi; R38  
R67  
N; R51/53

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt huidirritatie. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, zorgt langdurig voor schadelijke gevolgen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
Gevaarlijke bestanddelen : Nafta (aardolie), licht gealkyleerd, Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, zorgt langdurig voor schadelijke gevolgen

# TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden  
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. warmte  
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen  
P273 - Voorkom lozing in het milieu

### Gereduceerde etikettering toegestaan in geval van kleine verpakkingen (<125 ml)

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
Gevaarlijke bestanddelen : Nafta (aardolie), licht gealkyleerd een met waterstof behandeld licht

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Titanium dioxide	(CAS-nr) 13463-67-7 (EG nr) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17	40 - 50	Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), licht gealkyleerd	(CAS-nr) 64741-66-8 (EG nr) 265-068-8 (EU-Identificatienummer) 649-276-00-X	< 30	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	(CAS-nr) 064742-49-0 (EG nr) 265-151-9 (EU-Identificatienummer) 649-328-00-1	< 30	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Titanium dioxide	(CAS-nr) 13463-67-7 (EG nr) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17	40 - 50	Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), licht gealkyleerd	(CAS-nr) 64741-66-8 (EG nr) 265-068-8 (EU-Identificatienummer) 649-276-00-X	< 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	(CAS-nr) 064742-49-0 (EG nr) 265-151-9 (EU-Identificatienummer) 649-328-00-1	< 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing : Patiënt uit de verontreinigde omgeving verwijderen en in de buitenlucht brengen. Bij onwel voelen: Medische hulp inroepen.

EHBO na contact met de huid : Onmiddellijk met overvloedig water en zeep wassen. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.

EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en langdurig met water spoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. In geval van aanhoudende irritatie een oogarts raadplegen.

EHBO na opname door de mond : Niet laten braken. Een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).

# TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing : Slaperigheid. Duizeligheid.  
Symptomen/letsels na contact met de huid : Roodheid. Pijn.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Schuim. Poeder. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar : Bij verhitting of tijdens verbranding: Mogelijk vorming van toxische dampen.  
Explosiegevaar : De dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verspreiden.  
Ontstekingsgevaar op afstand.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Evacueer de mensen uit de gevarezone. Aan hitte blootgestelde vaten afkoelen door er water op te versproeien. Blusvloeistof indammen (product vormt een gevaar voor het milieu). Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Volledig beschermende kleding. Autonoom ademhalingstoestel.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Rook niet inademen. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Niet roken. In geval van aanzienlijke lozing: Verontreinigd gebied afzetten met signaleringen en onbevoegd personeel toegang tot het gebied verbieden. Voorkomt dat het product in de riolering of op geïsoleerde plaatsen terechtkomt. Verontreinigde omgeving ventileren. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Uitsluitend niet-vonkend gereedschap gebruiken.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Het gemorst product indammen (product vormt een gevaar voor het milieu). Product niet in kanalen of het oppervlaktewater lozen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Gemorst product opnemen met: Inert absorberend materiaal. Zand/aarde.  
Reinigingsmethodes : Product opruimen door het op te vegen of op te zuigen. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Afzuiging van dampen bij voorkeur bij het emissiepunt. Gebruik vonkvrij gereedschap. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Rook niet inademen. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Verboden te roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Het product niet oververhitten.  
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken op de werkplek. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen : De opslagruimte moet zijn voorzien van een vloeistofdichte, onbrandbare bodem die zo ontworpen is dat deze tegelijk als bak dient, zodat de hierin ogeslagen, ontvlambare vloeistoffen onder geen enkele omstandigheid naar buiten kunnen wegstromen.  
Opslagvoorwaarden : In een koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van open vuur/warmte.  
Incompatibele materialen : Sterke oxidantia. Oxidatieve stoffen.  
Verpakkingsmaterialen : In oorspronkelijke verpakking opslaan.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Dampen afzuigen bij het emissiepunt.
Bescherming handen	: Ondoorlatende beschermende handschoenen. De handschoenen die worden gebruikt moeten voldoen aan de specificaties zoals omschreven in richtlijn 89/686/CEE en aan de bijbehorende norm NF EN374. Doorbraaktijd : raadpleeg de aanbevelingen van de fabrikant
Oogbescherming	: Veiligheidsbril
Bescherming luchtwegen	: Bij vrijkomen van dampen: Sprayfilter A

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Wit.
Geur	: oplosmiddelgeur.
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 95 - 114 °C (760 mmHg)
Vlampunt	: -4,5 °C (NF EN ISO 13736)
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: 26 - 49 mm Hg (20 °C)
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,25 (25°C)
Oplosbaarheid	: Water: 0,1 g/l vrijwel onoplosbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: > 60 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Volgens de EG-criteria niet-oxidatief.
Explosiegrenzen	: 1,7 - 12,3 vol %

### 9.2. Overige informatie

Aanvullende informatie	: Vluchtig bestanddelen : 0.89 - 1.08 %
------------------------	---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Voor zover bekend levert dit product geen specifiek gevaar op onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke vorming van ontvlambare of explosieve damp-luchtmengsels.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Vonken. Ontstekingsbronnen. Open vuur.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidantia. Sterke reductiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Vormt bij verbranding of thermische ontleding (pyrolyse): Koolstofoxiden (CO, CO<sub>2</sub>). Diverse koolwaterstofhoudende delen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
------------------	---

# TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

<b>Titanium dioxide (13463-67-7)</b>	
LD50 oraal rat	> 10000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 10000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 3,56 mg/l/4u
<b>Nafta (aardolie), licht gealkyleerd (64741-66-8)</b>	
LD50 oraal rat	> 7000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (ppm)	> 5,04 dpm/4u
<b>Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht (064742-49-0)</b>	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	3160 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 12 mg/l/6u

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie. pH: Niet van toepassing
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: Niet van toepassing
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) Titaandioxide staat bij het IAK geregistreerd als mogelijk kankerverwekkend voor de mens (groep 2B) op basis van de eerste onderzoeken die zijn gedaan bij dieren Uit epidemiologisch onderzoek blijkt echter dat er geen verband bestaat tussen beroepsmatige blootstelling aan titaandioxide en het risico op kanker
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

<b>TIPP-EX® Shake'n Squeeze &amp; Mini Shake'n Squeeze</b>	
Viscositeit, kinematisch	> 60 mm <sup>2</sup> /s (40°C)

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
---------------------	--

<b>Nafta (aardolie), licht gealkyleerd (64741-66-8)</b>	
LC50 vissen	8,3 mg/l/96u (Pimephales promelas)
<b>Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht (064742-49-0)</b>	
EC50 andere waterorganismen 2	2,6 mg/l (kreeftachtigen)

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>TIPP-EX® Shake'n Squeeze &amp; Mini Shake'n Squeeze</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Preparaat op basis van niet biologisch makkelijk afbreekbare stoffen.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Afvalverwerkingsmethoden : Verboden in de riolering en in rivieren te lozen. Verwijderen conform de van toepassing zijnde plaatselijke voorschriften. Vernietigen bij een erkend afvalwerkingsbedrijf.
- Aanvullende informatie : De gebruiker wordt geattendeerd op het mogelijke bestaan van specifieke Europese, nationale of lokale verordeningen en voorschriften betreffende de verwijdering van afval.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. VN-nummer</b>		
1139	1139	1139
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>		
BESCHERMLAK, OPLOSSING	COATING SOLUTION	COATING SOLUTION
<b>Omschrijving vervoerdocument</b>		
UN 1139 BESCHERMLAK, OPLOSSING (Nafta (aardolie), licht gealkyleerd(64741-66-8) ; Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht(064742-49-0)), 3, II, (D/E), GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU	UN 1139 COATING SOLUTION, 3, II, MARIENE VERONTREINIGING/GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU	
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>		
3	3	3
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>		
II	II	II
<b>14.5. Milieugevaren</b>		
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### 14.6.1. Landtransport

- Classificeringscode (ADR) : F1
- Bijzondere bepaling (ADR) : 640D
- Bepaalde hoeveelheden (ADR) : 5l
- Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E2
- Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC02, R001
- Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19
- Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T4
- Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP8
- Tankcode (ADR) : LGBF
- Voertuig voor vervoer van tanks : FL
- Transportcategorie (ADR) : 2
- Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR) : S2, S20
- Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33
- Oranje identificatiebord :



- Code tunnelbepaling (ADR) : D/E

##### 14.6.2. Transport op open zee

- Bepaalde hoeveelheden (IMDG) : 5 L
- Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E2
- Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001

# TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	: IBC02
Instructies voor tanks (IMDG)	: T4
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)	: TP1, TP8
Nr. NS (Brand)	: F-E
Nr. NS (Verspilling)	: S-E
Stuwagecategorie (IMDG)	: B
MFAG-Nr	: 127;128

### 14.6.3. Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)	: E2
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y341
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	: 1L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	: 353
PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	: 5L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	: 364
CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	: 60L
Bijzondere bepaling (IATA)	: A3
ERG-code (IATA)	: 3L

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Deze kaart werd bijgewerkt (zie datum bovenaan deze pagina). (zie sectie(s) : 2).

Overige informatie

: Er is geen experimenteel onderzoek van dit mengsel beschikbaar. De gegevens hieronder zijn gebaseerd op onze kennis van de bestanddelen en de indeling van het mengsel is door middel van een berekening vastgesteld.

Veiligheidsinformatieblad geredigeerd door : LISAM SERVICES - TELEGIS

Rue de la Couture F-60400 PASSEL

Safety Made Easy with [www.lisam.com](http://www.lisam.com).

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H411	Giftig voor in het water levende organismen, zorgt langdurig voor schadelijke gevolgen
R11	Licht ontvlambaar
R38	Irriterend voor de huid
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

# TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
F	Licht ontvlambaar
N	Gevaarlijk voor het milieu
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

SDS EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*