

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

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Datum: 06/03/2015

Ersätter: 19/11/2013

Version: 9.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Korrigerig

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
SWEDEN	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Box 60 500 SE-171 76 Stockholm	112 08-331231 (mon-fri 9.00-17.00)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD]

F; R11

Xi; R38

R67

N; R51/53

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Irriterar huden. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Giftigt för vattenlevande organismer, skadliga långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fara

Farliga komponenter :

Nafta (petroleum), lätt alkylat-, Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt

Faroangivelser (CLP) :

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga
H315 - Irriterar huden

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

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Skyddsangivelser (CLP)	: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad H411 - Giftigt för vattenlevande organismer, skadliga långtidseffekter P102 - Förvaras oåtkomligt för barn P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten P273 - Undvik utsläpp till miljön
------------------------	---

Inskränkt märkning är tillåten på sma förpackningar (<125 ml)

Faropiktogram (CLP)	:			
		GHS02	GHS07	GHS09

Signalord (CLP)	: Fara
Faroangivelser (CLP)	: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
Farliga komponenter	: Nafta (petroleum), lätt alkylat- och vätebehandlad lätt

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
Titandioxid	(CAS nr) 13463-67-7 (EC nr) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17	40 - 50	Inte klassificerat
Nafta (petroleum), lätt alkylat-	(CAS nr) 64741-66-8 (EC nr) 265-068-8 (Index nr) 649-276-00-X	< 30	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53
Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt	(CAS nr) 064742-49-0 (EC nr) 265-151-9 (Index nr) 649-328-00-1	< 30	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Titandioxid	(CAS nr) 13463-67-7 (EC nr) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17	40 - 50	Inte klassificerat
Nafta (petroleum), lätt alkylat-	(CAS nr) 64741-66-8 (EC nr) 265-068-8 (Index nr) 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 (petroleum), vätebehandlad lätt	(CAS nr) 064742-49-0 (EC nr) 265-151-9 (Index nr) 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

Ordalydelse av R- och H-meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Avlägsna personen från det kontaminerade området och se till att han eller hon kommer ut i friska luften. Vid obehag: Uppsök läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Spola omedelbart med rikligt med tvålatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj genast och länge med vatten och håll isär ögonlocken ordentligt. Vid ihållande irritation, rådfråga ögonläkare.
Första hjälpen efter förtäring	: Framkalla INTE kräkning. Sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).

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

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador efter inandning : Dåsighet. Yrsel.
Symptom/skador efter hudkontakt : Rodnad. Smärta.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Skum. Pulver. Koldioxid (CO₂).

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Vid uppvärmning eller under förbränning: Kan avge giftiga ångor.
Explosionsrisk : Ångorna är tätare än luften och kan förflytta sig långs med marken. Fjärrantändning möjligt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Utrym det farliga området. Kyl ned de värmeexponerade behållarna med hjälp av skumsläckare. Däm upp och samla upp släckvätskan (miljöfarlig produkt). Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Fullständigt kroppsskydd. Andningsapparat med tilluft.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Undvik kontakt med huden och ögonen. Förhindra spridning av rök i luften på arbetsplatsen eller använd andningsskydd. Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Vid avsevärda utsläpp: Märk ut det kontaminerade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal. Förhindra att produkten rinner ut i avlopp eller inneslutna utrymmen. Ventilera spillområdet. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Använd endast gnistsäkra verktyg.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Däm upp och samla upp utsläppet (miljöfarlig produkt). Får inte hällas ut i avloppet eller i vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Spillvatten absorberas med: inert absorberande material. Sand/jord.
Rengöringsmetoder : Dammsug eller sopa upp produkten. Avyttra impregnerat material i enlighet med gällande lokala bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Uppsugning av ånga bör helst ske vid utsläppsställe. Använd gnistfria verktyg. Undvik kontakt med huden och ögonen. Förhindra spridning av rök i luften på arbetsplatsen eller använd andningsskydd. Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Överhetta inte produkten.

Åtgärder beträffande hygien : Förbjudet att dricka, äta eller röka på arbetsplatsen. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Golvet i lagret skall vara vattentätt, obrännbart och utformat som en bassäng så att brandfarliga vätskor under inga förhållanden kan läcka ut.

Lagringsvillkor : Förvaras på ett svalt, välventilerat ställe. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Undvik antändningskällor. Förvara åtskild från öppen låga/hetta.

Oförenliga material : Kraftfulla oxidanter. Oxiderande material.

Förpackningsmaterial : Förvaras i den ursprungliga behållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Titandioxid (13463-67-7)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	5 ppm

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

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	: Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Absorbera ångorna vid utsläppspunkten.
Handskydd	: Vattentäta skyddshandskar. Skyddshandskarna som ska bäras måste motsvara specifikationerna i direktiv 89/686/CEE och motsvarande EN 374-standard. Genombrottstid: se tillverkarens rekommendationer
Skyddsglasögon	: Skyddsglasögon
Andingsskydd	: Vid frigörelse av ångor: Filter med sprayskydd, typ A

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Vit.
Lukt	: Lösningemedelslukt.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Gäller inte
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 95 - 114 °C (760 mmHg)
Flampunkt	: -4,5 °C (NF EN ISO 13736)
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: 26 - 49 mm Hg (20 °C)
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 1,25 (25°C)
Löslighet	: Vatten: 0,1 g/l nästan inte lös
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: > 60 mm ² /s (40°C)
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Ej brännbart enligt EU-kriterierna.
Explosionsgränser	: 1,7 - 12,3 vol %

9.2. Annan information

Ytterligare Information	: Flyktig beståndsdel : 0.89 - 1.08 %
-------------------------	---------------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara under normala användningsvillkor.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil omgivande temperatur och inom normala användningsvillkor.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Kan bilda gasblandningar/lättantändlig eller explosiv luft.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme. Gnistor. antändningskällor. Öppen eld.

10.5. Oförenliga material

Krafftfulla oxidanter. Starkt reduceringsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning eller termisk nedbrytning (pyrolys) frigörs: koloxid (CO, CO₂). Olika bituminösa partiklar.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
----------------	---

Titandioxid (13463-67-7)

LD50 oral rått	> 10000 mg/kg
----------------	---------------

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

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Titandioxid (13463-67-7)	
LD50 hud kanin	> 10000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 3,56 mg/l/4u
Nafta (petroleum), lätt alkylat- (64741-66-8)	
LD50 oral råtta	> 7000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (ppm)	> 5,04 ppm/4h
Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (064742-49-0)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	3160 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 12 mg/l/6u

Frätande/irriterande på huden	: Irriterar huden. pH: Gäller inte
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna) pH: Gäller inte
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Cancerogenitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna) Titandioxid har tagits upp i förteckningen över karcinogenitet hos människor (grupp 2B) av Internationellt cancerforskningscentrum (IARC, Lyon, Frankrike) på grundval av de första undersökningarna på djur I studier som handlar om epidemiologi hos människor har man funnit begränsat belegg för kombinationen: yrkesexponering för titandioxid och cancerrisk
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Nafta (petroleum), lätt alkylat- (64741-66-8)	
LC50 fiskar	8,3 mg/l/96u (Pimephales promelas)
Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (064742-49-0)	
EC50 andra vattenorganismer 2	2,6 mg/l (kräftdjur)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze	
Persistens och nedbrytbarhet	Blandning baserad på ämnen som inte är lätt biologiskt nedbrytbara.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig extra information

12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder	: Förbjudet att avyttra i avlopp och vattendrag. Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Förstör vid auktoriserad anläggning.
Ytterligare information	: Användaren uppmärksammas på att det kan finnas specifika europeiska, nationella eller lokala bestämmelser vad gäller avyttring.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

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

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-nummer		
1139	1139	1139
14.2. Officiell transportbenämning		
TÄCKLÖSNING	COATING SOLUTION	COATING SOLUTION
Beskrivning i transportdokument		
UN 1139 TÄCKLÖSNING (Nafta (petroleum), lätt alkylat-(64741-66-8) ; Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt(064742-49-0)), 3, II, (D/E), MILJÖSKADLIGT	UN 1139 COATING SOLUTION, 3, II, MARIN FÖRORENING/MILJÖSKADLIGT	
14.3. Faroklass för transport		
3	3	3
14.4. Förpackningsgrupp		
II	II	II
14.5. Miljöfaror		
Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja	Miljöfarlig : Ja

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.6.1. Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: F1
Specialbestämmelser (ADR)	: 640D
Begränsade mängder (ADR)	: 5I
Reducerade mängder (ADR)	: E2
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC02, R001
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR)	: MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T4
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP1, TP8
Tankkod (ADR)	: LGBF
Fordon för tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 2
Särbestämmelser för transport - Tillämpning (ADR)	: S2, S20
Skyddskod	: 33
Orangefärgade skyltar	:

Tunnelinskränkning (ADR) : D/E

14.6.2. Sjötransport

Begränsade mängder (IMDG)	: 5 L
Reducerade mängder (IMDG)	: E2
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC02
Tankanvisningar (IMDG)	: T4
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP1, TP8
EMS-nr. (Brand)	: F-E
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-E
Lastningskategori (IMDG)	: B
MFAG-nr	: 127;128

14.6.3. Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E2

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

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y341
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 353
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 364
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 60L
Specialbestämmelser (IATA)	: A3
ERG-koden (IATA)	: 3L

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII

Innehåller inget ämne från REACH-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Detta blad har reviderats (se datum högst upp på sidan). (se avdelning(arna) : 2).

Annan information : Ingen experimentell undersökning om blandningen finns tillgänglig. Uppgifterna nedan är baserade på vår kunskap om beståndsdelarna och klassificeringen av blandningen har specificerats genom beräkning.

Säkerhetsdatablad har upprättats av : . LISAM SERVICES - TELEGIS
Rue de la Couture F-60400 PASSEL
Safety Made Easy with www.lisam.com.

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315	Irriterar huden
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H411	Giftigt för vattenlevande organismer, skadliga långtidseffekter
R11	Mycket brandfarligt
R38	Irriterar huden
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
F	Mycket brandfarligt
N	Miljöfarlig
Xi	Irriterande
Xn	Hälsoskadlig

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten