

TIPP-EX® Shake'n Squeeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
Dato: 19-11-2013 Revideret den: 13-05-2020 Erstatte: 07-01-2020 Version: 12.2

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : TIPP-EX® Shake'n Squeeze
UFI : M1MR-EK83-S00T-ATWC
Produktkode : WP3

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden
Anvendelse af stoffet/blandingen : Korrekturvæske

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

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. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
STOT SE 3 H336
Aquatic Chronic 2 H411

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningsselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige indholdsstoffer :

Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner; Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser; Fedtsyrer, C18-umættede, dimerer, reaktionsprodukter med N,N-dimethyl-1,3-propandiamin og 1,3-propandiamin

Faresætninger (CLP) :

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
H315 - Forårsager hudirritation.
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

TIPP-EX® Shake'n Squeeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Sikkerhedsætninger (CLP)

: P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P261 - Undgå indånding af damp.
P273 - Undgå udledning til miljøet.
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

Mærkning i henhold til: fritagelse for emballager med et rumindhold på 125 ml eller mindre

Farepiktogrammer (CLP)



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP)

: Fare

Farlige indholdsstoffer

: Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner; Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser; Fedtsyrer, C18-umættede, dimerer, reaktionsprodukter med N,N-dimethyl-1,3-propandiamin og 1,3-propandiamin

Faresætninger (CLP)

: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Titandioxid	(CAS nr) 13463-67-7 (EC-nummer) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17	40 - 50	Ikke klassificeret
Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner	(EC-nummer) 921-728-3 (REACH-nr) 01-2119471305-42	20 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	(EC-nummer) 927-510-4 (REACH-nr) 01-2119475133-43	15 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Fedtsyrer, C18-umættede, dimerer, reaktionsprodukter med N,N-dimethyl-1,3-propandiamin og 1,3-propandiamin	(CAS nr) 162627-17-0 (REACH-nr) 01-2119970640-38	< 1	Skin Sens. 1A, H317
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether stof med en EF-grænseværdi for erhvervmæssig eksponering	(CAS nr) 107-98-2 (EC-nummer) 203-539-1 (EC Index nummer) 603-064-00-3 (REACH-nr) 01-2119457435-35	< 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Carbon black stof med nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (DK)	(CAS nr) 1333-86-4 (EC-nummer) 215-609-9 (REACH-nr) 01-2119384822-32	< 1	Ikke klassificeret

Ordlid af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding

: Fjern personen fra det forurenede område og før vedkommende ud i fri luft. Ved ildebefindende: Søg lægehjælp.

Førstehjælp efter hudkontakt

: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask straks med store mængder sæbevand. Søg lægehjælp, hvis smerte eller rødme vedvarer.

Førstehjælp efter øjenkontakt

: Rens straks og længe med vand, idet øjenlågene holdes vidt adskilte. Søg øjenlæge i tilfælde af vedvarende irritation.

Førstehjælp efter indtagelse

: Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp (vis om muligt etiketten).

TIPP-EX® Shake'n Squeeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Irritation. Rødme.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum. Pulver. Carbondioxid (CO₂).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ved opvarmning eller forbrænding: Mulighed for udvikling af giftige dampe.
Eksplisionsfare : Dampene er tungere end luft og kan bevæge sig langs jorden. Mulighed for antændelse på afstand.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbonoxider (CO, CO₂). Forskellige carbonhydridfragmenter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer farezonen. Beholdere, der udsættes for varme, afkøles ved forstøvning af vand.
Brandslukningsinstruktioner : Slukningsvæskerne skal inddæmme og tilbageholdes.
Beskyttelse af brandbekæmpelsespersonale : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Isolerende røgdykkerapparat. Komplet kropsbeskyttelse.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af røg. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde. Rygning forbudt. I tilfælde af omfattende spild: Afmærk spillemrådet og forbyd uautoriserede personer adgang. Lad ikke produktet komme i kloakken eller i lukkede rum. Udluft spillemrådet. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Brug kun gnistfrit værktøj.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild skal inddæmme og tilbageholdes (miljøfarligt produkt). Må ikke udledes til kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Spildt produkt absorberes med: Inert, absorberende materiale. Sand/jord.
Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet ved opsugning og/eller fejning. Forurene materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Udsugning af dampene, fortrinsvis på emissionsstedet. Brug gnistfrit udstyr. Brug gnistfrit værktøj. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af røg. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Produktet må ikke overopvarmes.
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke drikkes, spises eller ryges på arbejdspladsen. Vask altid hænder efter hver håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Gulvet i lageret skal være vandtæt, ubrændbart og således indrettet, at der dannes en fordybning, så de opbevarede antændelige væsker under ingen omstændigheder kan løbe ud i deres helhed. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
Lagerbetingelser : Opbevares på et køligt, meget godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Undgå enhver antændelseskilde. Holdes væk fra åben ild/varme.
Uforenelige materialer : Kraftige oxidationsmidler. Brandnære materialer.
Emballagematerialer : Opbevares i originalemballagen.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

TIPP-EX® Shake'n Squeeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2)

EU - Grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering

Lokalt navn	1-Methoxypropanol-2
IOELV TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	100 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	150 ppm
Noter	Skin
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

Carbon black (1333-86-4)

Danmark - Grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering

Lokalt navn	Carbon black
Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	3,5 mg/m ³
Anmærkninger (DK)	K

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Indfang dampene på emissionsstederne.

Beskyttelse af hænder:

Vandtætte beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandskerne skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EU-direktiv 2016/425/EØF og standard EN 374. Gennembrudstid: Der henvises til fabrikantens anbefalinger

Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller

Åndedrætsbeskyttelse:

Ved udvikling af dampe: Anti-aerosolfilter af typen A

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Farve	: hvid.
Lugt	: Opløsningsmiddel.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ikke anvendelig
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: 95 - 114 °C (760 mmHg)
Flammepunkt	: -4,5 °C (NF EN ISO 13736)
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: 26 - 49 mm Hg (20 °C)
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 1,25 (25°C)
Opløselighed	: Vand: 0,1 g/l praktisk talt uopløselig
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 344,2 mm ² /s (40°C)
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende ifølge EF-kriterierne.

TIPP-EX® Shake'n Squeeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Eksplisionsgrænser : 1,7 - 12,3 vol %

9.2. Andre oplysninger

Andre farer : Flygtig del : 0.89 - 1.08 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Meget brandfarlig væske og damp.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved stuetemperatur og normale anvendelsesforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kan danne letantændelige eller eksplosive gas- eller dampblandinger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Gnister. Antændelseskilder. Åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Kraftige oxidationsmidler. Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Titandioxid (13463-67-7)

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg (OECD-metode 425)
LD 50 hud kanin	> 10000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 3,56 mg/l/4 timer

Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner

LD 50 oral rotte	> 7000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 indånding rotte (ppm)	> 5,04 ppm/4h

Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud kanin	3160 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 12 mg/l/6t

Hudætsning/-irritation	: Forårsager hudirritation. pH: Ikke anvendelig
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) pH: Ikke anvendelig
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Andre farer	: Titandioxid (pulver) angives af IARC som potentielt kræftfremkaldende hos mennesket (gruppe 2B) på baggrund af indledende undersøgelser udført på dyr Epidemiologiske undersøgelser hos mennesker tyder imidlertid ikke på nogen forbindelse mellem erhvervs-mæssig eksponering for titandioxid og risikoen for kræft
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

TIPP-EX® Shake'n Squeeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Enkel STOT-eksponering	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

TIPP-EX® Shake'n Squeeze

Viskositet, kinematisk	344,2 mm ² /s (40°C)
------------------------	---------------------------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner

LC50 fisk	8,3 mg/l/96t (Pimephales promelas)
-----------	------------------------------------

Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser

EC50 Daphnia	2,6 mg/l
--------------	----------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

TIPP-EX® Shake'n Squeeze

Persistens og nedbrydelighed	Blanding på basis af ikke-letnedbrydelige stoffer.
------------------------------	--

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent

Titandioxid (13463-67-7)	PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet Ikke relevant.
Carbonhydrider, C7-C9, isoalkaner ()	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser ()	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Fedtsyrer, C18-umættede, dimerer, reaktionsprodukter med N,N-dimethyl-1,3-propandiamin og 1,3-propandiamin (162627-17-0)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer	: Undgå udledning til miljøet.
-------------	--------------------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling	: Udledning til kloak eller vandløb forbudt. Bortskaffes i henhold til de gældende lokale bestemmelser. Destrueres i et godkendt anlæg.
Andre farer	: Brugeren gøres opmærksom på, at der kan findes særlige europæiske, nationale eller lokale love eller andre retsfor skrifter eller administrative bestemmelser vedrørende bortskaffelsen, som han er underlagt.




PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IATA / IMDG

TIPP-EX® Shake'n Squeeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-nummer		
UN 1139	UN 1139	UN 1139
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		
OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING)	COATING SOLUTION	Coating solution
14.3. Transportfareklasse(r)		
3	3	3
		
14.4. Emballagegruppe		
II	II	II
14.5. Miljøfarer		
Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja	Miljøfarlig : Ja

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : F1
Særlige bestemmelser (ADR) : 640C
Begrænsede mængder (ADR) : 5I
Undtagne mængder (ADR) : E2
Emballeringsforskrifter (ADR) : P001
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19
Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR) : T4
Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP8
Tankkode (ADR) : L1.5BN
Køretøj til transport i tank : FL
Transportkategori (ADR) : 2
Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR) : S2, S20
Farenummer (Kemler nr.) : 33
Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E

Søfart

Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L
Undtagne mængder : E2
Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001
Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC02
Tankanvisninger (IMDG) : T4
Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP1, TP8
EmS-nr. (Brand) : F-E
EmS-nr. (Udslip) : S-E
Stuvningskategori (IMDG) : B
Egenskaber og bemærkninger (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.
MFAG-nr : 127;128

Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E2
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y341

TIPP-EX® Shake'n Squeeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 1L
PCA emballagevejledning (IATA)	: 353
PCA max. nettomængde (IATA)	: 5L
CAO emballagevejledning (IATA)	: 364
CAO max. nettomængde (IATA)	: 60L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A3
ERG-kode (IATA)	: 3L

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Internationale aftaler	: Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.
Danske nationale forordninger	: Må ikke bruges af unge under 18 år Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse) Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Dette datablad er opdateret d. (se dato øverst på siden). (se afsnit: 1).

Andre oplysninger	: Der foreligger ingen eksperimentel undersøgelse af produktet. De anførte oplysninger er baseret på vores kendskab til bestanddelene, og produktets klassifikation er bestemt ved beregning. Sikkerhedsdatablad udarbejdet af : LISAM TELEGIS 17 rue de la Couture F-60400 Passel www.lisam-telegis.com.
-------------------	---

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, kategori 3
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

TIPP-EX® Shake'n Squeeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	På grundlag af forsøgsdata
Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Skin Sens. 1	H317	Beregningsmetode
STOT SE 3	H336	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2	H411	Beregningsmetode

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.