

TIPP-EX® RAPID

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigert: 17.01.2017 Erstatte: 11.08.2016 Versjon: 10.0

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Navn : TIPP-EX® RAPID
Produktkode : WQ-5

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
Bruk av stoffet/blanding : Væskeregulator

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300	-

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

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

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Meget brannfarlig væske og damp. Irriterer huden. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett

Faresetning (CLP) :

H225 - Meget brannfarlig væske og damp
H315 - Irriterer huden
H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
P210 - Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt
P261 - Unngå innånding av damp
P273 - Unngå utslipp til miljøet
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann

TIPP-EX® RAPID

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

Merking i henhold til : exemption for packages of a capacity of 125ml or less

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Faresetning (CLP) :

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P261 - Unngå innånding av damp

Farlige komponenter :

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (Merknad P)	(CAS-nr) 64742-49-0 (EU nr) 265-151-9 (EU-identifikasjonsnummer) 649-328-00-1 (REACH-nr.) 01-2119475133-43	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Nafta (petroleum), lett alkylat (Merknad P)	(CAS-nr) 64741-66-8 (EU nr) 265-068-8 (EU-identifikasjonsnummer) 649-276-00-X	< 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
2-metoksy-1-metyletylacetat substance with a Community workplace exposure limit	(CAS-nr) 108-65-6 (EU nr) 203-603-9 (EU-identifikasjonsnummer) 607-195-00-7	< 1	Flam. Liq. 3, H226

Merknad P:Klassifiseringen som kreftframkallende eller arvestoffskadelig kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

Dersom stoffet ikke er klassifisert som kreftframkallende, får i det minste sikkerhetssetningene (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabell 3.1) eller S-setningene (2-)23-24-62 (tabell 3.2) anvendelse.

Denne merknaden får bare anvendelse på visse komplekse oljebaserte stoffer i del 3

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP etter innånding : Bring pasienten vekk fra det forurensende området og til frisk luft. Ved illebefinnende: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vaskes straks med mye sepevann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll øynene umiddelbart og lenge i vann samtidig som øyelokkene holdes godt fra hverandre. I tilfelle vedvarende irritasjon, tilkall øyelegen.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Ikke fremkall oppkast. Oppsøk legen (vis om mulig etiketten).

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger ved innånding : Dødsighet. Svimmelhet.
- Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Rødhet. Smerte.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Skum. Pulver. Kulldioksid.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Under påvirkning av varme eller ved forbrenning. Mulig avgivelse av giftig damp.

TIPP-EX® RAPID

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

Eksplosjonsfare : Damper som er tettere enn luften; kan forflyttes til bakkenivå. Kan antennes på avstand.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Evakuer det farlige området. Beholdere som utsettes for varme nedkjøles med vannstøv. Dem opp for slukningsvæsker (miljøfarlig produkt) sfor å forhindre spredning. Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Heldekkende kroppsværn. Selvstendig, isolerende åndedrettsvern.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av røyk. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antennelseskilde. Røyking forbudt. Ved betydelig søl: Merk av utslippsområdet og forby uautoriserte persons adgang. Hindre at produktet kommer ned i kloakk eller innestengte steder. Ventil utslippsområdet. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Bruk kun eksplosjonssikre verktøy.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Dem opp for utspillet (miljøfarlig produkt) for å forhindre spredning. Ikke tøm i kloakk eller elver.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Absorber utslippet med: Tregt absorberende materiale. Sand/jord.

Rengjøringsmetoder : Ta opp produktet med støvsuger og/eller kost. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Dampavtrekk helst på emisjonspunktet. Bruk verktøy som ikke danner gnister. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av røyk. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antennelseskilde. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Produktet skal ikke overopphetes.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke drikk, spis eller røyk på arbeidsplassen. Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Gulvet på lageret må være ugjennomtrengelig, brannsikkert, og være laget slik at det skapes en kum, så den totale mengden av brannfarlig væske under ingen omstendighet vil kunne renne ut.

Oppbevaringsbetingelser : Lagres på et kjølig og meget godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Holdes vekk fra antennelseskilder. Holdes unna bare flammer/varme.

Uforenlige materialer : Sterke oksideringsmidler. Oksiderende stoffer.

Innpakningsmaterialer : Lagres i den opprinnelige emballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON 8: Eksposeringkontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)		
EU	Lokalt navn	2-Methoxy-1-methylethylacetate
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Notater	Skin
Norge	Lokalt navn	1-Metoksy-2-propylacetat .
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norge	Merknader (NO)	H

TIPP-EX® RAPID

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Fang opp dampen på utslippspunktet.

Håndvern:

Tette vernehansker. Hanskene som brukes skal overholde spesifikasjonene i direktiv 89/686/EØF og den tilsvarende standard NF EN 374. Gjennombruddstid: Se fabrikantens anbefalinger

Øyebeskyttelse:

Vernebriller

Åndedrettsvern:

Ved frigjøring av damp: Filter av anti-aerosoltypen : A

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: hvit.
Lukt	: Oppløsningsmiddel.
Luktegrense	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ikke anvendelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: 95 - 114 °C (760 mmHg)
Flammepunkt	: -9 °C (NF EN ISO 13736)
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: 26 - 49 mm Hg (20 °C)
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 1,25 (25°C)
Løselighet	: Vann: 0,1 g/l så godt som uoppløselig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: > 60 mm ² /s (40°C)
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ikke brannnærende i henhold til EF-kriterier.
Eksplasjonsgrenser	: 1,7 - 12,3 vol %

9.2. Andre opplysninger

Flyktig del : Flyktig bestandsdel : 0.89 - 1.08 %

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Så vidt vi vet, utgjør ikke produktet noen særlig risiko i normale bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved romtemperatur og i normale bruksforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Varme. Gnister. Bar flamme. Antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksideringsmidler. Sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved forbrenning eller termisk nedbrytning (pyrolyse) frigjøres: Karbonoksid (CO, CO₂). Diverse kullbrinter.

TIPP-EX® RAPID

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)

Nafta (petroleum), lett alkylat (64741-66-8)	
LD 50 oral rotte	> 7000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 innånding rotte (ppm)	> 5,04 ppm/4h

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-49-0)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	3160 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 12 mg/l/6time

Hudetsing/hudirritasjon : Irriterer huden.
pH: Ikke anvendelig

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)
pH: Ikke anvendelig

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)

Ytterligere informasjon : Titandioksid (pulver) er listet som potensielt kreftframkallende hos menn (gruppe 2B) av IARC, basert på første studier på dyr
Studier på epidemiologi i mennesker, antyder imidlertid ingen forbindelse mellom profesjonell eksponering av titandioksid og kreftrisiko

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)

STOT – enkelteksponering : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene overholdt)

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell : Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Nafta (petroleum), lett alkylat (64741-66-8)	
LC50 fisk	8,3 mg/l/96time (Pimephales promelas)

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-49-0)	
EC50 Daphnia	2,6 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

TIPP-EX® RAPID	
Persistens og nedbrytbarhet	Blanding basert på ikke lett biologisk nedbrytbare stoffer.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Utslipp til kloakk og elver forbudt. Deponeres i henhold til gjeldende lokale regler. Avhendes i autorisert anlegg.

Ytterligere informasjon : Brukeren gjøres oppmerksom på at det kan foreligge særlige lovbestemmelser, regler og administrative bestemmelser, europeiske, nasjonale eller lokale, vedrørende eliminering.

TIPP-EX® RAPID

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

SEKSJON 14: Transportopplysninger

In accordance with ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
14.1. FN-nummer		
1139	1139	1139
14.2. FN-forsendelsesnavn		
OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING	COATING SOLUTION (Naphtha (petroleum), hydrotreated light)	Coating solution
Transportdokumentbeskrivelse		
UN 1139 OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING, 3, II, (D/E), FARLIG FOR MILJØET	UN 1139 COATING SOLUTION (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1139 Coating solution, 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Transportfareklasse(r)		
3	3	3
14.4. Emballasjegruppe		
II	II	II
14.5. Miljøfarer		
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR)	: F1
Spesiell bestemmelse (ADR)	: 640D
Begrensede mengder (ADR)	: 5I
Unntatte mengder (ADR)	: E2
Emballeringsinstrukser (ADR)	: P001, IBC02, R001
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: T4
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP8
Tankkode (ADR)	: LGBF
Kjøretøy for tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 2
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR)	: S2, S20
Fareklasse	: 33
Oransjefargede skilt	:
Tunnelbegrensingskode (ADR)	: D/E

- Sjøfart

Begrensede mengder (IMDG)	: 5 L
Begrensede mengder (IMDG)	: 5L
Unntatte mengder (IMDG)	: E2
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P001
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC02
Tankforskrifter (IMDG)	: T4
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP1, TP8
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-E
Stuingskategori (IMDG)	: B

TIPP-EX® RAPID

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

MFAG-nr : 127;128

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E2
PCA begrensede mengder (IATA) : Y341
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 1L
PCA emballasjeveiledning (IATA) : 353
PCA maks. nettomengde (IATA) : 5L
CAO emballasjeveiledning (IATA) : 364
CAO maks. nettomengde (IATA) : 60L
Spesiell bestemmelse (IATA) : A3
ERG-kode (IATA) : 3L

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

SEKSJON 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Dette databladet er oppdatert (se dato øverst på siden). (se avsnitt): 3).

Andre opplysninger : Sikkerhetsdatablad opprettet av : LISAM SERVICES - TELEGIS
17 rue de la Couture F-60400 Passel
www.lisam-telegis.fr.

Ordlyd i H- og EUH-setningene:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet– enkeltteksponeering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H226	Brannfarlig væske og damp
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H315	Irriterer huden
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	På grunnlag av testdata
Skin Irrit. 2	H315	Regnemetode
STOT SE 3	H336	Regnemetode
Aquatic Chronic 2	H411	Regnemetode

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet