



[www.mafra.com](http://www.mafra.com)

Side: 1/11

## Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning 2020/878/EU

Trykkdato: 14.01.2026

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 14.01.2026

### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### - 1.1 Produktidentifikator

- **Handelsnavn:** **FAST & BLACK LIQUIDO**

- **UFI:** 5C90-30UN-J00K-SXFT

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

- **Livssyklusstadier** PW Widespread use by professional workers

#### - Bruksområde

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

#### - Kjemikaliekategori

PC15 Produkter til behandling av ikke-metalliske overflater

PC9a Belegg og maling, tynnere, malingsfjernere

#### - Prosesskategori

PROC5 Blanding i batchprosesser for formulering av stoffblandinger og produkter (med flere trinn og/eller signifikant kontakt)

PROC9 Overføring av et stoff eller en blanding til små beholdere (spesielt påfyllingsanlegg, inklusive veiing)

PROC10 Påføring med rull eller pensel

PROC11 Ikke-industriell sprøyting

PROC19 Manuell blanding med nærkontakt og bare tilgang til personlig verneutstyr

#### - Miljøutslippskategori

ERC8a Utbredt bruk som ikke reaktiv teknisk hjelpestoff (ingen innlemmelse i eller på produktet, innendørs bruk)

ERC8d Utendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk

#### - Bruk av stoffet/tilberedningen Dekkregenerator

#### - 1.3 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon

##### - Produsent/leverandør:

MA-FRA S.p.A. a Socio Unico

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

Tel. +39 023569981

[www.mafra.com](http://www.mafra.com)

[mafra@mafra.it](mailto:mafra@mafra.it)

DISTRIBUTER:

- **Avdeling for nærmere informasjon:** [info@mafra.it](mailto:info@mafra.it)

#### - 1.4 Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen

22 59 13 00

I tilfelle ulykke, ring nødnummeret 113

I tilfelle ulykke, ring nødnummeret 22591300 Døgnåpen telefon.

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til forordning 2020/878/EU

Trykkdato: 14.01.2026

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 14.01.2026

**Handelsnavn: FAST & BLACK LIQUIDO**

(fortsatt fra side 1)

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
- Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2      H225 Meget brannfarlig væske og damp.



GHS08 Helsefare

Asp. Tox. 1      H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.



GHS09 Miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Irriterer huden.

STOT SE 3      H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

- 2.2 Merkingselementer
- Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

- Varselord Fare
- Farebestemmende komponenter ved etikettering:  
Hydrokarboner, C6, isoalkaner, <5 % n-heksan
- Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- Sikkerhetssetninger

P102      Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210      Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P261      Unngå innånding av damper.

P280      Benytt vernehansker/øyevern.

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og sepe.

P304+P312 VED INNÅNDING: Ved illebefinnende, kontakt en lege.

- 2.3 Andre farer

- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- PBT: Ikke gjeldende.

- vPvB: Ikke gjeldende.

(fortsatt på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til forordning 2020/878/EU

Trykkdato: 14.01.2026

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 14.01.2026

**Handelsnavn: FAST & BLACK LIQUIDO**

(fortsatt fra side 2)

- **Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

## - 3.2 Blandinger

- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.- **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 64742-49-0	Hydrokarboner, C6, isoalkaner, <5 % n-heksan	70-100%
EINECS: 265-151-9	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2,	
Registreringsnummer: 01-2119484651-34	H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
	Merknad: P	

- **Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

## - 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- **Generelle informasjon:**

Ta med menneskene som skal reddes ut i friluft.

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

- **etter innånding:**

Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.

Tilkall lege straks.

Sørg for frisk luft.

- **etter hudkontakt:**

Vask straks med vann og såpe og skyll godt etterpå.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

- **etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann.- **etter svelging:** Tilkall lege straks.

## - 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Dampkonsentrasjoner over anbefalte eksponeringsnivåer er irriterende for øynene og luftveiene, kan forårsake hodepine og svimmelhet, virke bedøvende og ha andre effekter på sentralnervesystemet.

Potensielle akutte effekter

Innånding - Kan forårsake depresjon i sentralnervesystemet. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Svelging - Kan forårsake depresjon i sentralnervesystemet. Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer ned i luftveiene.

Symptomer på overeksponering:

Innånding - Uønskede symptomer kan omfatte kvalme eller oppkast, hodepine, døsighet/tretthet, svimmelhet/vertigo, bevisstløshet.

Svelging - Bivirkninger kan omfatte kvalme eller oppkast.

Indikasjoner for medisinsk rådgivning:

Ved svelging kan materialet aspireres ned i lungene og forårsake kjemisk pneumonitt. Behandles på riktig måte.

Informasjon til førstehjelpere:

Det er fare for at produktet kan nå lungene hvis det fremkalles oppkast etter svelging.

Ørhet

Bevisstløshet

## - 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Svært høy eksponering for lette hydrokarboner kan gi opphav til unormal hjerterytm (arytmi).

Høye nivåer av stress i forbindelse med bruk av adrenalin, nesebedøvende midler eller astmamedisin kan utløse arytmier.

Ved svelging kan materialet passere til lungene og forårsake kjemisk pneumonitt. - Behandles på riktig måte.

Kontakt giftinformasjonssentralen for å få hjelp.

Behandle symptomatisk. Ved inntak eller innånding av store mengder, kontakt umiddelbart en giftinformasjonssentral.

Ved svelging kan stoffet aspireres ned i lungene og forårsake kjemisk pneumonitt. Behandles på egnet måte.

Ved svelging, mageskylling.

(fortsatt på side 4)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til forordning 2020/878/EU

Trykkdato: 14.01.2026

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 14.01.2026

**Handelsnavn: FAST & BLACK LIQUIDO**

Legeovervåking i minst 48 timer.

(fortsatt fra side 3)

**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak****- 5.1 Slukningsmidler****- Egnede slukningsmidler:**

Kulldioksid

Skum

Slukningspulver

Vanntåke

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

**- Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Vann i full stråle.****- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen**

Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

Kullmonoksid (CO)

Ved brann kan følgende frigjøres:

Karbonoksider (COx)

**- 5.3 Råd til brannmannskaper****- Spesielt verneutstyr:**

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Protection means for respiratory tract

**- Ytterligere informasjoner**

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i samsvar med myndighetenes forskrifter.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Hold folk unna og hold deg på siden beskyttet mot vinden.

Bring personer i sikkerhet.

Bruk av åpen ild forbudt.

Beskyttelseshansker. (EN 374)

**- For personell som ikke er nødpersonell**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk av åpen ild forbudt.

Ta på personlig beskyttelsesdrakt.

**- For nødhjelpspersonell**

Hansker av PVA.

Fluorkautsjuk (Viton)

Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0,1$  mm

Nitrilkautsjuk

**- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

**- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

**- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

NO

(fortsatt på side 5)

# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til forordning 2020/878/EU

Trykkdato: 14.01.2026

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 14.01.2026

**Handelsnavn: FAST & BLACK LIQUIDO**

(fortsatt fra side 4)

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

#### - 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

#### - Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Under bearbeidningen frisettes lettflyktige, antennelige bestanddeler.

Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Beskytt mot varme.

Iverksett tiltak mot elektrostatisk opplading.

#### - 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### - Lagring:

##### - Krav til lagerrom og beholdere:

Lagres på et kjølig sted.

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted, borte fra varme, åpen ild, gnister og andre antennelseskilder.

##### - Informasjoner om felles lagring: ikke nødvendig

##### - Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Hold beholderne tett tillukket.

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

Lagres tørt.

Lagres kaldt.

Oppbevares borte fra oksiderende produkter.

##### - VbF-klasse: A I

#### - 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Hydrokarboner, C6, isoalkaner, <5 % n-heksan - Bruk i dekkregenerator:

-Dekker konsentrasjoner opp til 100 %.

-Gjelder for daglige eksponeringer på opptil 8 timer

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### - 8.1 Kontrollparametere

##### - Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

##### - DNEL-verdier

#### 64742-49-0 Hydrokarboner, C6, isoalkaner, <5 % n-heksan

Oral	Systemic Long-term Effects	1.301 mg/Kg bw/day (Consumers)
Dermal	Systemic long-term effects	13.964 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)
		1.377 mg/Kg bw/day (Consumers)
Inhalativ	Systemic long-term effects	5.306 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)
		1.137 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)

- Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

#### - 8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen

- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

##### - Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

(fortsatt på side 6)

# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til forordning 2020/878/EU

Trykdato: 14.01.2026

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 14.01.2026

**Handelsnavn: FAST & BLACK LIQUIDO**

(fortsatt fra side 5)

Unngå berøring med øyne og hud.

Brukes i et godt ventilert miljø

**- Åndedrettsvern**

Åndedrettsbeskyttelse anbefales.

Filter A/P2.

**- Håndvern**

Beskytteshansker. (EN 374)

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

**- Hanskemateriale**

Hansker av PVA.

Fluorkautsjuk (Viton)

Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0,1$  mm

Nitrilkautsjuk

**- Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

For blanding av nedenfor nevnte kjemikalier må holdbarhetstiden være minst 15 minutter (gjennomtrengelighet iht. EN 16523-1:2015: Level 1).

**- Hansker av følgende materialer er ikke egnet:**

Butylkautsjuk

Naturgummi (Latex)

**- Øye-/ansiktsvern**

Tettsittende vernebrille.

**- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.

Forurenset emballasje må avhendes eller gjenvinnes på et godkjent anlegg i samsvar med lokal eller nasjonal lovgivning.

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

**- 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****- Generell informasjon****- Aggregattilstand**

Flytende

**- Farge**

fargeløs

**- Lukt**

fruktligende

**- Lukterskel:**

Ikke bestemt.

**- Smeltepunkt/frysepunkt**

-20 °C

**- Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

57 °C

**- Antennelighet**

Meget brannfarlig

**- Nedre og øvre eksplosjonsgrense****- nedre:**

1,3 Vol %

**- øvre**

10,5 Vol %

**- Flammepunkt**

-21 °C

**- Tenntemperatur**

405 °C (64742-49-0 Hydrokarboner, C6, isoalkaner, &lt;5 % n-heksan)

**- Nedbrytingstemperatur**

Ikke bestemt.

**- pH**

Blandingen er ikke løselig (i vann).

(fortsatt på side 7)

# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til forordning 2020/878/EU

Trykddato: 14.01.2026

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 14.01.2026

**Handelsnavn: FAST & BLACK LIQUIDO**

(fortsatt fra side 6)

- Viskositet:	
- Kinematisk viskositet ved 40 °C	8,5 mm <sup>2</sup> /s
- dynamisk:	Ikke bestemt.
- Løselighet	
- Vann:	ikke, hhv. lite blandbar
- Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
- Damptrykk ved 20 °C	3,1 hPa (64742-49-0 Hydrokarboner, C6, isoalkaner, <5 % n-heksan)
- Damptrykk ved 50 °C	19 hPa
- Tetthet og/eller relativ tetthet	
- Tetthet ved 20 °C:	0,7 g/cm <sup>3</sup>
- Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
- Damptetthet:	Ikke bestemt.

- 9.2 Andre opplysninger	
- Utseende:	
- Form:	flytende
- Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.	
- Antennestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
- Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplosive damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.
- Tilstandsendring	
- Fordampingshastighet	Ikke bestemt.

- Opplysninger med hensyn til fysikalske fareklasser	
- Eksplosive varer	bortfaller
- Brannfarlige gasser	bortfaller
- Aerosoler	bortfaller
- Oksiderende gasser	bortfaller
- Gasser under trykk	bortfaller
- Brannfarlige væsker	Meget brannfarlig væske og damp.
- Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
- Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
- Pyrofore væsker	bortfaller
- Pyrofore faste stoffer	bortfaller
- Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
- Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
- Oksiderende væsker	bortfaller
- Oksiderende faste stoffer	bortfaller
- Organiske peroksider	bortfaller
- Etsende for metaller	bortfaller
- Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet stabilt under normale forhold
- 10.2 Kjemisk stabilitet
- Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås: Stabil ved omgivelsestemperatur.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Brannfare.
- 10.4 Forhold som skal unngås Direkte sollys, varme, høye temperaturer, inkompatible materialer, åpen ild og gnister.
- 10.5 Uforenlige materialer
  - Sterke oksidanter
  - Oksiderende materialer.
  - Brannfare.

(fortsatt på side 8)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til forordning 2020/878/EU

Trykkdato: 14.01.2026

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 14.01.2026

**Handelsnavn: FAST & BLACK LIQUIDO**

(fortsett fra side 7)

**- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter ingen farlige spaltningsprodukter kjente.****Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger****- 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****- Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.****- Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:****64742-49-0 Hydrokarboner, C6, isoalkaner, <5 % n-heksan**

Oral LD50 &gt;16.750 mg/Kg (Rotte)

Dermal LD50 &gt;3.350 mg/Kg (kanin)

Inhalativ LC50 &gt;259,354 mg/L (Rotte)

**- Primær irritasjonsvirkning:****- Hudetsing/hudirritasjon**

Irriterer huden.

**64742-49-0 Hydrokarboner, C6, isoalkaner, <5 % n-heksan**

Irritasjonsvirkning på huden C.I. (kanin)

Irriterende for huden

**- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**64742-49-0 Hydrokarboner, C6, isoalkaner, <5 % n-heksan**

Irritasjonsvirkning på øynene EI (kanin)

Ikke irriterende for øynene

**- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Ingen sensibiliserende virkning kjent.

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**64742-49-0 Hydrokarboner, C6, isoalkaner, <5 % n-heksan**

Sensibilisering Sensibilizzazione (Mus)

Ikke hudsensibiliserende - (OECD 429)

**- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.****- Kreftramkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.****- Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.****- STOT - enkelteksponering Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.****- STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.****- Aspirasjonsfar Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.****- 11.2 Opplysninger om andre farer****- Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****- 12.1 Toksisitet****- Akvatisk toksisitet:****64742-49-0 Hydrokarboner, C6, isoalkaner, <5 % n-heksan**

EC50 (48h) &gt;387 mg/L (Daphnia)

**- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.****- 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.****- 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.****- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****- PBT:** Ikke relevant.**- vPvB:** Ikke relevant.**- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.**

(fortsett på side 9)

# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til forordning 2020/878/EU

Trykkdato: 14.01.2026

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 14.01.2026

**Handelsnavn: FAST & BLACK LIQUIDO**




(fortsatt fra side 8)

- 12.7 Andre skadevirkninger
- Ytterligere økologiske informasjoner:
- Generelle informasjoner:  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la uforynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- **Anbefaling:**  
Må overgis til spesialbehandling, i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter.  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- **Ikke rengjort emballasje**
- **Anbefaling:**  
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.  
Forurenset emballasje må avhendes eller gjenvinnes på et godkjent anlegg i samsvar med lokal eller nasjonal lovgivning.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer
- **ADR, IMDG, IATA** UN1268
- 14.2 FN-forsendelsesnavn
- **ADR** PETROLEUMDESTILLATER, N.O.S. (damptrykk ved 50°C ikke over 110 kPa), MILJØSKADELG STOFF
- **IMDG** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Hydrocarbons, C6, isoalkaner), MARINE POLLUTANT
- **IATA** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
- 14.3 Transportfareklasse(r)
- **ADR, IMDG**
-  
- **Klasse** 3 Brannfarlige væsker
- **Fareseddel** 3
- **IATA**
- 
- **Class** 3 Brannfarlige væsker
- **Label** 3
- 14.4 Emballasjegruppe
- **ADR, IMDG, IATA** II
- 14.5 Miljøfarer:
- **Marine pollutant:** Ja  
Symbol (fisk og treet)
- **Spesiell merking (ADR):** Symbol (fisk og treet)
- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk
- **Farenummer (Kemler-tall):** 33

(fortsatt på side 10)

**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til forordning 2020/878/EU

Trykkdato: 14.01.2026

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 14.01.2026

**Handelsnavn: FAST & BLACK LIQUIDO**

(fortsatt fra side 9)

- EMS-nummer:	F-E,S-E
- Stowage Category	B
- 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.	
- Transport/ytterligere informasjoner:	
- ADR	
- Begrenset mengde (LQ)	1L
- Unntatte mengder (EQ)	Kode: E2 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml
- Transportkategori	2
- Tunnel restriksjonskode	D/E
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	1L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

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

1. Forordning (EF) 1907/2006 (REACH)
2. Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
3. Forordning (EU) 2020/878 (REACH vedlegg II)
4. Forordning (EF) 790/2009 (I ATP CLP)
5. Forordning (EU) 286/2011 (ATP CLP II)
6. Forordning (EU) 618/2012 (III ATP CLP)
7. Forordning (EU) 487/2013 (IV ATP CLP)
8. Forordning (EU) 944/2013 (V ATP CLP)
9. Forordning (EU) 605/2014 (VI ATP CLP)
10. Forordning (EU) 2015/1221 (VII ATP CLP)
11. Forordning (EU) 2016/918 (VIII ATP CLP)
12. Forordning (EU) 2016/1179 (IX ATP CLP)
13. Forordning (EU) 2017/776 (X ATP CLP)
14. Forordning (EU) 2018/669 (XI ATP CLP)
15. Forordning (EU) 2019/521 (XII ATP CLP)
16. Forordning (EU) 2018/1480 (XIII ATP CLP)
17. Forordning (EU) 2020/217 (XIV ATP CLP)
18. Forordning (EU) 2020/1182 (XV ATP CLP)
19. Forordning (EU) 2021/643 (XVI ATP CLP)
20. Forordning (EU) 2021/849 (XVII ATP CLP)
21. Forordning (EU) 2022/692 (XVIII ATP CLP)
22. Forordning (EU) 2023/1434 (XIX ATP CLP)
23. Forordning (EU) 2023/1435 (XX ATP CLP)
24. Forordning (EU) 2024/197 (XXI ATP CLP)

Deklarasjonsnummer:

#### - Direktiv 2012/18/EU

- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp

#### - Seveso category

E2

P5c

- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksoheter på lavere nivå 200 t

- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksoheter på høyere nivå 500 t

- FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

(fortsatt på side 11)

# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til forordning 2020/878/EU

Trykddato: 14.01.2026

Versjon 5 (erstatte versjon 4)

revidert den: 14.01.2026

**Handelsnavn: FAST & BLACK LIQUIDO**

(fortsett fra side 10)

**- Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**- Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**- Nasjonale forskrifter:**

**- Klassifisering i henhold til forskrift om brannfarlige væsker (VbF): A I**

**- Teknisk anvisning luft:**

Klasse	Andel i %
III	87,4

**- Vannforurensningsklasse: WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann**

**- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er utført.

Informasjon fra eksponeringsscenariene for blandingens bestanddeler ble integrert i SDS-avsnittene.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

**- Relevante setninger**

H225 Meget 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 i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Beregningsmetode

Flammable liquids	Beregningsmetode
Hudetsing/hudirritasjon	
Specific target organ toxicity (single exposure)	
Hazardous to the aquatic environment - long-term (chronic) aquatic hazard	
Aspiration hazard	Basert på eksperimentelle data

**- Avdeling som utsteder datablad: Ma-Fra Laboratories**

**- Kontaktperson: lab@mafra.it**

**- Dato for forrige versjon: 14.11.2025**

**- Versjonsnummer for forrige versjon: 4**

**- Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

**- \* Data forandret i forhold til forrige versjon**