



www.mafra.com

Side: 1/10

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 2020/878

Trykkdato: 18.04.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.03.2024

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** AQUAVELOX
- **UFI:** 0170-F06X-9007-WQR2
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
- **Livssyklusstadier**
 - C Consumer use
 - PW Widespread use by professional workers
- **Bruksområde**
 - SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere
 - SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
- **Kjemikaliekategori** PC9a Belegg og maling, tynnere, malingsfjernere
- **Bruk av stoffet/ tilberedning belegg**
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**
 - MA-FRA S.p.A. a Socio Unico
 - Via Aquileia, 44/46
 - 20021 Baranzate (MI) ITALIA
 - Tel. +39 023569981
 - www.mafra.com
 - mafra@mafra.it
- **DISTRIBUTER:**
 - Bilnerden.no AS
 - Østre Lohnelier 67
 - N-4640 Søgne, NORGE
 - Telefon: +47 458 01 858
 - Email: Kundeservice@bilnerden.no
- **DISTRIBUTER:**
 - Bilnerden.no AS
 - Østre Lohnelier 67
 - N-4640 Søgne, NORGE
 - Telefon: +47 458 01 858
 - Email: Kundeservice@bilnerden.no
- **Avdeling for nærmere informasjon:**
 - info@labocosmetica.it
 - 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.

NO

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 2020/878

Trykkdato: 18.04.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.03.2024

Handelsnavn: AQUAVELOX

(fortsatt fra side 1)

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

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



GHS02 Flamme

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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
STOT SE 3 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

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



GHS02



GHS07

- Varselord Fare
- Farebestemmende komponenter ved etikettering:
propan-2-ol

- Faresetninger
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

- Sikkerhetssetninger
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P233 Hold beholderen tett lukket.
P261 Unngå innånding av tåke/damper/sprøytet materiale.
P304+P312 VED INNÅNDING: Ved illebefinnende, kontakt en lege.
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

- Merking av pakninger der innholdet ikke overstiger 125 ml
- Farepiktogrammer



GHS02



GHS07

- Varselord Fare
- Farebestemmende komponenter ved etikettering:
propan-2-ol

- Faresetninger
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

- Sikkerhetssetninger
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P233 Hold beholderen tett lukket.
P261 Unngå innånding av tåke/damper/sprøytet materiale.
P304+P312 VED INNÅNDING: Ved illebefinnende, kontakt en lege.

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 2020/878

Trykkdato: 18.04.2024

Versjon 3 (erstatter versjon 2)

revidert den: 11.03.2024

Handelsnavn: AQUAVELOX

(fortsatt fra side 2)

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

- 2.3 Andre farer**- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****- PBT:** Ikke brukbar.**- vPvB:** Ikke brukbar.**- Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****- 3.2 Stoffblandinger****- Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.**- Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Registreringsnummer: 01-2119457558-25	propan-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	70-100%
CAS: 112-40-3 EINECS: 203-967-9	dodecane ⚠ Asp. Tox. 1, H304	3-5%
CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0 Registreringsnummer: 01-2119484609-23	2-metylpropan-1-ol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	1-<3%

- Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****- etter innånding:**

Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

Sørg for frisk luft.

- etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.**- etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.**- etter svelging:**

Søk lege straks.

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Fortumlet**- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ved svelging, mageskylling.

Legeovervåking i minst 48 timer.

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak**- 5.1 Sløkkingsmidler****- Egnede slukningsmidler:**CO₂, sand, slukningspulver. Bruk ikke vann.

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Under brann kan det frisettes:

Kullmonoksyd (CO)

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

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Protection means for respiratory tract

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 2020/878

Trykkdato: 18.04.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.03.2024

Handelsnavn: AQUAVELOX

(fortsatt fra side 3)

- Ytterligere informasjoner*Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.**Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.***Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner***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***Anbefalt materialtykkelse: $\geq 0,1$ mm**Butylkautsjuk**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.**Fortynn med rikelig med vann.**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).**Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.***- 6.4 Henvisning til andre avsnitt***Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.**Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.**Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.***Avsnitt 7: Håndtering og lagring****- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering***Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.**Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.**Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.**Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.***- Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:***Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.**Beskytt mot varme.**Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.***- 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.***- Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.****- Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:***Hold beholderne tett tillukket.**Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.***- VbF-klasse: B****- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 2020/878

Trykkdato: 18.04.2024

Versjon 3 (erstatter versjon 2)

revidert den: 11.03.2024

Handelsnavn: AQUAVELOX

(fortsatt fra side 4)

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1 Kontrollparametere**- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****67-63-0 propan-2-ol**AG Langtidsverdi: 245 mg/m³, 100 ppm**112-40-3 dodecane**AG Langtidsverdi: 275 mg/m³, 40 ppm**78-83-1 2-metylpropan-1-ol**AG Takverdi: 75 mg/m³, 25 ppm

H

- DNEL-verdier**67-63-0 propan-2-ol**

Oral	Systemic Long-term Effects	26 mg/Kg bw/day (Consumers)
Dermal	Systemic long-term effects	888 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 319 mg/Kg bw/day (Consumers)
Inhalativ	Local long-term effects	mg/m ³ (Industrial Workers) 55 mg/m ³ (Consumers)
	Systemic long-term effects	500 mg/m ³ (Industrial Workers) 89 mg/m ³ (Consumers)

78-83-1 2-metylpropan-1-ol

Inhalativ	Local long-term effects	310 mg/m ³ (Industrial Workers) 55 mg/m ³ (Consumers)
-----------	-------------------------	--

- PNEC-verdier**67-63-0 propan-2-ol**

PNEC STP	2.251 mg/L (STP)
Soil	28 mg/Kg (Soil)
Soft Water	140,9 mg/L (Water)
Sea water	140,9 mg/L (Water)
Sediment (soft water)	552 mg/Kg (Soil)
Sediment (sea water)	552 mg/Kg (Soil)
Occasional Emission	140,9 mg/L (Water)

78-83-1 2-metylpropan-1-ol

PNEC STP	10 mg/L (STP)
Soil	0,076 mg/Kg (Soil)
Soft Water	0,4 mg/L (Water)
Sea water	0,04 mg/L (Water)
Sediment (soft water)	1,56 mg/Kg (Soil)
Sediment (sea water)	0,15 mg/Kg (Soil)
Occasional Emission	11 mg/L (Water)

- Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.**- 8.2 Eksponeringskontroll****- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.**- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr****- Generelle verne- og hygienetiltak:**

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

Holdes borte fra tobakksvarer.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 2020/878

Trykkdato: 18.04.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.03.2024

Handelsnavn: AQUAVELOX

(fortsatt fra side 5)

- Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.
 Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
 Unngå berøring med øynene.
 Unngå berøring med øyne og hud.
 - **Åndedrettsvern** ikke nødvendig.
 - **Håndvern**



Beskyttelseshansker. (EN 374)

- Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.
 Hankematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

- hanskemateriale

- Anbefalt materialtykkelse: $\geq 0,1$ mm
 Butylkautsjuk
 Nitrilkautsjuk

- gjennomtrengingstid for hanskemateriale

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

- Vern av øyne/ansikt

Tettsittende vernebrille.

- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

- Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
 Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**- alminnelige opplysninger**

- | | |
|--|--------------------------------------|
| - Fysisk tilstand | flytende |
| - Farge | fargeløs |
| - Lukt | alkohollignende |
| - Lukterskel: | Ikke bestemt. |
| - Smeltepunkt/frysepunkt | ikke bestemt |
| - Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde | 82 °C |
| - Antennelighet | Meget brannfarlig |
| - Nedre og øvre eksplosjonsgrense | |
| - nedre: | 2 Vol % (67-63-0 propan-2-ol) |
| - øvre | 12 Vol % (67-63-0 propan-2-ol) |
| - Flammepunkt | 12 °C |
| - Selvantennelsestemperatur | 425 °C (67-63-0 propan-2-ol) |
| - Spaltingstemperatur | Ikke bestemt. |
| - pH | Blandingen er ikke-polær / aprotisk. |
| - Viskositet: | |
| - Kinematisk viskositet | Ikke bestemt. |
| - dynamisk: | Ikke bestemt. |
| - Løselighet | |
| - Vann: | fullstendig blandbar |
| - Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) | Ikke bestemt. |
| - Damptrykk ved 20 °C | 42 hPa (67-63-0 propan-2-ol) |
| - Tetthet og/eller relativ tetthet | |
| - Tetthet ved 20 °C: | 0,8 g/cm ³ |
| - Relativ tetthet: | Ikke bestemt. |

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 2020/878

Trykkdato: 18.04.2024

Versjon 3 (erstatter versjon 2)

revidert den: 11.03.2024

Handelsnavn: AQUAVELOX

(fortsatt fra side 6)

- Damptetthet:	Ikke bestemt.
- 9.2 Andre opplysninger	
- Utseende:	
- Form:	flytende
- viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
- Antennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
- Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
- Tilstandsending	
- Fordampingshastighet	Ikke bestemt.
- Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	
- Eksplorative 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 spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner**
Reaksjoner med sterke syrer og oksydasjonsmidler.
Brannfare.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Brannfare.
- **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:**

67-63-0 propan-2-ol

Oral	LD50	5.840 mg/Kg (Rat)
Dermal	LD50	mg/Kg (Rat)

78-83-1 2-metylpropan-1-ol

Oral	LD50	>2.830 mg/Kg (Rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/Kg (Rabbit)

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 2020/878

Trykkdato: 18.04.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.03.2024

Handelsnavn: AQUAVELOX

(fortsatt fra side 7)

- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**
Ingen sensibiliserende virkning kjent
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende 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** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 Giftighet

- Akvatisk toksisitet:

67-63-0 propan-2-ol

LC50 (4 h)	24,6 mg/L (Rat)
LC50 (96h)	>100 mg/L (Fish)
EC50 (48h)	>100 mg/L (Daphnia)
EC50 (72h)	>100 mg/L (Algae)

78-83-1 2-metylpropan-1-ol

LC50 (96h)	1.430 mg/L (Fish)
EC50 (48h)	1.100 mg/L (Daphnia)
EC50 (72h)	1.799 mg/L (Algae)

- **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 brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger**
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i klokker.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:** 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.

NO
(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 2020/878

Trykkdato: 18.04.2024

Versjon 3 (erstatter versjon 2)

revidert den: 11.03.2024

Handelsnavn: AQUAVELOX

(fortsatt fra side 8)

Avsnitt 14: Transportopplysninger**- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer****-ADR, IMDG, IATA** UN1219**- 14.2 FN-forsendelsesnavn****-ADR, IMDG, IATA** ISOPROPANOL**- 14.3 Transportfareklasse(r)****-ADR, IMDG, IATA****- klasse** 3 Brannfarlige væsker**- Fareseddel** 3**- 14.4 Emballasjegruppe****-ADR, IMDG, IATA** II**- 14.5 Miljøfarer**

Ikke brukbar.

- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Advarsel: Brannfarlige væsker

- Farenummer (Kemler-tall): 33**- EMS-nummer:** F-E,S-D**- Stowage Category** B**- 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke brukbar.**- 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****- Direktiv 2012/18/EU****- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp**- Seveso kategori P5c****- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå** 5.000 t**- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå** 50.000 t**- Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger:** 3**- 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 utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

(fortsatt på side 10)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 2020/878

Trykkdato: 18.04.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.03.2024

Handelsnavn: AQUAVELOX

(fortsatt fra side 9)

- **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- **Nasjonale forskrifter:**
- **Klassifisering i.h.t. VbF: B**
- **Teknisk anvisning luft:**

Klasse	Andel i %
NK	87,5

- **Vannfareklasse: WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann**
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

- Relevante satser

- 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.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

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

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

- **Dato for tidligere versjon: 06.07.2023**

- **Versjonsnummer for tidligere versjon: 2**

- 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)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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
- Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3
- Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2
- Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1
- Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
- STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3
- Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

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