

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 1 / 14

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

### 1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) YMM30400GM20  
Handelsnamn/beteckning Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
UFI: TGY4-AVH3-Y00P-C5E5

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

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

Yamaha Motor Europe NV  
Koolhovenlaan 101 Telefonnr.: +31 (0) 20 654 6000  
NL-1119 NC SCHIPHOL-RIJK Faxnr.: +31 (0) 20 654 6888  
The Netherlands

#### Informationsansvarig avd.:

QHSE Department +31 (0) 20 654 6000

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

:  
0887558000

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222	Aerosol	Extremt brandfarlig aerosol.
Aerosol 1 / H229	Aerosol	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Skin Irrit. 2 / H315	Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Eye Irrit. 2 / H319	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3 / H336	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farligt för vattenmiljön	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

#### Faropiktogram



Fara

#### Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P103 Läs noga och följ alla instruktioner.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P261 Undvik att andas in ångor.  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 2 / 14

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P314 Sök läkarhjälp vid obehag.  
P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P402 + P404 Förvaras tørt. Förvaras i slutna behållare.  
P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

## Farokomponenter för märkning

Aceton

## Kompletterande kännetecken för faror

inte tillämplig

### 2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inga "ämnen med mycket farliga egenskaper" (SVHC)  $\geq 0,1$  %, enligt vad som publicerats av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt Artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beskrivning Aerosol

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

EG-nr CAS-nr. INDEX-nr	REACH-nr Beteckning Klassificering: // Anmärkingar	vikt-%
204-065-8 115-10-6	01-2119472128-37-xxxx dimetyleter	12,5 - 20
603-019-00-8	Flam. Gas 1 H220 / Press. Gas	
200-662-2 67-64-1	01-2119471330-49-xxxx Aceton	12,5 - 20
606-001-00-8	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336 / EUH066	
215-535-7 1330-20-7	01-2119488216-32-xxxx Xylen	5 - 10
601-022-00-9	Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Skin Irrit. 2 H315	
203-448-7 106-97-8	01-2119474691-32-xxxx butan	5 - 10
601-004-00-0	Flam. Gas 1 H220 / Press. Gas	
203-603-9	01-2119475791-29-XXXX	
108-65-6	2-metoxi-1-metyletylacetat	5 - 10
607-195-00-7	Flam. Liq. 3 H226	
200-827-9 74-98-6	01-2119486944-21-xxxx propan	5 - 10
601-003-00-5	Flam. Gas 1 H220 / Press. Gas	
200-857-2 75-28-5	01-2119475791-29-xxxx butan	5 - 10
601-004-00-0	Flam. Gas 1 H220 / Press. Gas	
201-159-0 78-93-3	01-2119457290-43 butanon	5 - 10
606-002-00-3	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336 / EUH066	
204-658-1	01-2119485493-29	
123-86-4	n-butylacetat	2,5 - 5
607-025-00-1	STOT SE 3 H336 / Flam. Liq. 3 H226 / EUH066	
205-500-4 141-78-6	01-2119475103-46 Etylacetat	2,5 - 5
607-022-00-5	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336 / EUH066	

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 3 / 14

265-199-0	01-2119455851-35	
64742-95-6	Solvent naphtha light, aromatics	2,5 - 5
649-356-00-4	Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H335 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411 / EUH066	
200-751-6	01-2119484630-38	
71-36-3	butan-1-ol	2,5 - 5
603-004-00-6	Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H302 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / STOT SE 3 H336	
200-661-7	01-2119457558-25	
67-63-0	propan-2-ol	1 - 2,5
603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	

## Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

#### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

#### Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

#### Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

#### Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

#### Självskydd av försthjälparen

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

### 4.3. Däggdjursceller (med aktivering av matsmältningen)

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

#### Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe.

#### Ytterligare information

Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.:	YMM30400GM20	Yamaha Bluish Grey Metallic 2	
Tryckdatum:	12.01.2023	Bearbetningsdatum: 19.09.2022	127009 S
Version:	26-3	Utgivningsdatum: 13.07.2021	Sidan 4 / 14

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Spraya inte mot öppen eld eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

#### Övrig information

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Aerosolburkar och tändare: Förvaras svalt och torrt. Nationella rättsföreskrifter skall också iaktas!

#### Krav för lagerlokaler och behållare

Aerosolburkar och tändare: Förvaras svalt och torrt.

Nationella rättsföreskrifter skall också iaktas! Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 5 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iaktas. Bruksanvisning iaktas, Beakta bruksanvisningen på etiketten.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

dimetyleter

INDEX-nr 603-019-00-8 / EG-nr 204-065-8 / CAS-nr. 115-10-6

NGV: 950 mg/m<sup>3</sup>; 500 ppm

TGV: 1500 mg/m<sup>3</sup>; 800 ppm

Aceton

INDEX-nr 606-001-00-8 / EG-nr 200-662-2 / CAS-nr. 67-64-1

NGV: 600 mg/m<sup>3</sup>; 250 ppm

TGV: 1200 mg/m<sup>3</sup>; 500 ppm

Xylen

INDEX-nr 601-022-00-9 / EG-nr 215-535-7 / CAS-nr. 1330-20-7

NGV: 221 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

KTV: 442 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

Anmärkingar: (kan absorberas genom huden)

2-metoxi-1-metyletylacetat

INDEX-nr 607-195-00-7 / EG-nr 203-603-9 / CAS-nr. 108-65-6

NGV: 275 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

KTV: 550 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 5 / 14

---

Anmärkingar: (kan absorberas genom huden)

butanon

INDEX-nr 606-002-00-3 / EG-nr 201-159-0 / CAS-nr. 78-93-3

NGV: 150 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

KTV: 900 mg/m<sup>3</sup>; 300 ppm

n-butylacetat

INDEX-nr 607-025-00-1 / EG-nr 204-658-1 / CAS-nr. 123-86-4

NGV: 241 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

KTV: 723 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm

Etylacetat

INDEX-nr 607-022-00-5 / EG-nr 205-500-4 / CAS-nr. 141-78-6

NGV: 500 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm

KTV: 1100 mg/m<sup>3</sup>; 300 ppm

butan-1-ol

INDEX-nr 603-004-00-6 / EG-nr 200-751-6 / CAS-nr. 71-36-3

NGV: 45 mg/m<sup>3</sup>; 15 ppm

TGV: 90 mg/m<sup>3</sup>; 30 ppm

Anmärkingar: (kan absorberas genom huden)

propan-2-ol

INDEX-nr 603-117-00-0 / EG-nr 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

NGV: 350 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm

TGV: 600 mg/m<sup>3</sup>; 250 ppm

## Ytterligare information

NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

TGV : toppbegränsning

## DNEL:

2-metoxi-1-metyletylacetat

INDEX-nr 607-195-00-7 / EG-nr 203-603-9 / CAS-nr. 108-65-6

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 796 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 275 mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 36 mg/kg

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 320 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 33 mg/m<sup>3</sup>

n-butylacetat

INDEX-nr 607-025-00-1 / EG-nr 204-658-1 / CAS-nr. 123-86-4

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 11 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 300 mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 2 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 6 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 35,7 mg/m<sup>3</sup>

Xylen

INDEX-nr 601-022-00-9 / EG-nr 215-535-7 / CAS-nr. 1330-20-7

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 180 mg/kg

DNEL akut inhalativ (lokal), Arbetstagare: 289 mg/m<sup>3</sup>

DNEL akut inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 289 mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 77 mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 1,6 mg/kg

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 108 mg/kg

DNEL akut inhalativ (lokal), Konsument: 174 mg/m<sup>3</sup>

DNEL akut inhalativ (systemisk), Konsument: 174 mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 14,8 mg/m<sup>3</sup>

Solvent naphtha light, aromatics

INDEX-nr 649-356-00-4 / EG-nr 265-199-0 / CAS-nr. 64742-95-6

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 25 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 150 mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 11 mg/kg

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 6 / 14

---

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument:  
DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 32 mg/m<sup>3</sup>

#### propan-2-ol

INDEX-nr 603-117-00-0 / EG-nr 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0  
DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 888 mg/kg  
DNEL akut inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 500 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 26 mg/kg  
DNEL akut inhalativ (systemisk), Konsument: 89 mg/m<sup>3</sup>

#### Aceton

INDEX-nr 606-001-00-8 / EG-nr 200-662-2 / CAS-nr. 67-64-1  
DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 186 mg/kg  
DNEL akut inhalativ (lokal), Arbetstagare: 2420 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL akut inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 2420 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 1210 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 62 mg/kg kroppsvikt/dygn  
DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 62 mg/kg kroppsvikt/dygn  
DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 200 mg/m<sup>3</sup>

#### butan-1-ol

INDEX-nr 603-004-00-6 / EG-nr 200-751-6 / CAS-nr. 71-36-3  
DNEL långvarig oral (upprepad), Arbetstagare: 3,125 mg/kg  
DNEL akut inhalativ (lokal), Arbetstagare:  
DNEL akut inhalativ (systemisk), Arbetstagare:  
DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 3,125 mg/kg

#### butanon

INDEX-nr 606-002-00-3 / EG-nr 201-159-0 / CAS-nr. 78-93-3  
DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 1161 mg/kg  
DNEL akut inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 600 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 31 mg/kg  
DNEL akut dermal, kortvarig (lokal), Konsument: 412 mg/kg  
DNEL akut inhalativ (systemisk), Konsument:

#### **PNEC:**

##### 2-metoxi-1-metyletylacetat

INDEX-nr 607-195-00-7 / EG-nr 203-603-9 / CAS-nr. 108-65-6  
PNEC vattenlevande, sötvatten: 0,635 mg/L  
PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,0635 mg/L  
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 6,35 mg/L  
PNEC sediment, sötvatten: 0,329 mg/kg  
PNEC, jord: 0,29 mg/kg  
PNEC avloppsreningsverk (STP): 100 mg/L

##### n-butylacetat

INDEX-nr 607-025-00-1 / EG-nr 204-658-1 / CAS-nr. 123-86-4  
PNEC vattenlevande, sötvatten: 0,18 mg/L  
PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,018 mg/L  
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 0,36 mg/L  
PNEC sediment, sötvatten: 0,981 mg/kg  
PNEC sediment, havsvatten: 0,0981 mg/kg  
PNEC, jord: 0,0903 mg/kg  
PNEC avloppsreningsverk (STP): 35,6 mg/L

##### Xylen

INDEX-nr 601-022-00-9 / EG-nr 215-535-7 / CAS-nr. 1330-20-7  
PNEC vattenlevande, sötvatten: 0,327 mg/L  
PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,327 mg/L  
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 0,327 mg/L  
PNEC sediment, sötvatten: 12,46 mg/kg  
PNEC sediment, havsvatten: 12,46 mg/kg  
PNEC, jord: 2,31 mg/kg  
PNEC avloppsreningsverk (STP): 6,58 mg/L

##### propan-2-ol

INDEX-nr 603-117-00-0 / EG-nr 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 7 / 14

PNEC vattenlevande, sötvatten: 140,9 mg/L  
PNEC vattenlevande, havsvatten: 140,9 mg/L  
PNEC sediment, sötvatten: 552 mg/kg  
PNEC, jord: 28 mg/kg  
PNEC avloppsreningsverk (STP): 2251 mg/L  
PNEC Sekundärförgiftning: 160 mg/kg

## Aceton

INDEX-nr 606-001-00-8 / EG-nr 200-662-2 / CAS-nr. 67-64-1

PNEC vattenlevande, sötvatten: 10,6 mg/L  
PNEC vattenlevande, havsvatten: 1,06 mg/L  
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 21 mg/L  
PNEC sediment, sötvatten: 30,4 mg/kg  
PNEC sediment, havsvatten: 3,04 mg/kg  
PNEC, jord: 29,5 mg/kg  
PNEC avloppsreningsverk (STP): 100 mg/L

## butan-1-ol

INDEX-nr 603-004-00-6 / EG-nr 200-751-6 / CAS-nr. 71-36-3

PNEC vattenlevande, sötvatten: 0,082 mg/L  
PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,0082 mg/L  
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 2,25 mg/L  
PNEC sediment, sötvatten: 0,178 mg/kg  
PNEC sediment, havsvatten: 0,0178 mg/kg  
PNEC, jord: 0,015 mg/kg

## butanon

INDEX-nr 606-002-00-3 / EG-nr 201-159-0 / CAS-nr. 78-93-3

PNEC vattenlevande, sötvatten: 55,8 mg/L  
PNEC vattenlevande, havsvatten: 55,8 mg/L  
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 55,8 mg/L  
PNEC, jord: 22,5 mg/kg  
PNEC avloppsreningsverk (STP): 709 mg/L  
PNEC Sekundärförgiftning: 1000 mg/kg

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

### Personligt skydd

#### **Andningsskydd**

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas.

Lämplig andningsskyddapparat: på inte tillräckligt ventilerade arbetsplatser och vid bearbetning genom sprutning erfordras bärandet av andningsskydd.

#### **Handskydd erfordras inte.**

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

#### **Ögon-/ansiktsskydd**

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

#### **Skyddsåtgärder**

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

#### **Begränsning av miljöexponeringen**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysikaliskt tillstånd:**

**Vätska**

**Utseende:**

**Vätska**

**Färg:**

**se etikett**

**Lukt:**

**karaktäristisk**

**Lukttröskel:**

**inte tillämplig**

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 8 / 14

<b>Smältpunkt/fryspunkt:</b>	<b>-95 °C</b> Källa: Aceton
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	<b>-42 °C</b> Källa: propan
<b>Brandfarlighet</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Nedre och övre explosionsgräns:</b>	
<b>Nedre explosionsgräns:</b>	<b>0,74 Vol-%</b> Källa: Solvent naphtha light, aromatics
<b>Övre explosionsgräns:</b>	<b>32 Vol-%</b> Källa: dimetyleter
<b>Flampunkt:</b>	<b>-4 °C</b> Metod: DIN 53213-1
<b>Självantändningstemperatur:</b>	<b>240 °C</b> Källa: dimetyleter
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>pH-värde vid 20 °C:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Viskositet vid 20 °C:</b>	<b>Aerosol</b>
<b>Löslighet:</b>	
<b>Löslighet i vatten vid 20 °C:</b>	<b>delvis lös</b>
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	<b>se avsnitt 12</b>
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	<b>1726,226 mbar</b>
<b>Densitet och/eller relativ densitet:</b>	
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	<b>0,75 g/cm<sup>3</sup></b> Metod: EN ISO 2811-1
<b>Relativ densitet vid 20 °C:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Skrymdensitet:</b>	
<b>Relativ ångdensitet:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>partikelegenskaper:</b>	<b>ej fastställd</b>
9.2. <b>Annan information</b>	
<b>Halt av fast substans:</b>	<b>11,80 vikt-% / 15,65 L/kg / 11,80 Vol-%</b> Anmärkingar: Halt av fast substansAnmärkingar
<b>Lösningsmedel:</b>	
<b>Organiska lösningsmedel:</b>	<b>88 vikt-%</b>
<b>aromatiska kolväten:</b>	<b>4 vikt-%</b>
<b>Vatten:</b>	<b>0 vikt-%</b>
<b>Droppunkt/dropintervall:</b>	
<b>Flyttemperatur:</b>	<b>0 °C</b>
<b>Underhåller förbränning:</b>	<b>Underhåller förbränning: Ja, positiv.</b>
<b>Explosiva egenskaper:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Brinntid:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Avdunstningshastighet:</b>	<b>inte tillämplig</b>

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. **Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig. Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.2. **Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

### 10.3. **Risken för farliga reaktioner**

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.



# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 9 / 14

## 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7. Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

## 10.5. Oförenliga material

inte tillämplig

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor. Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet, beräknad:

ATEmix, oral: > 5000 mg/kg

ATEmix, dermal: > 5000 mg/kg

ATEmix, inhalativ (ångor): > 20 mg/L

#### Akut toxicitet

2-metoxi-1-metyletylacetat

oral, LD50, Råtta: > 5000 mg/kg

dermal, LD50, Råtta: > 2000 mg/kg

inhalativ (ångor), LC0, Råtta: > 4345 ppm (6 h)

n-butylacetat

oral, LD50, Råtta: 10760 mg/kg

Metod: OECD 423

dermal, LD50, Kanin: 14112 mg/kg

Metod: OECD 402

inhalativ (damm och dimma), LC50, Råtta (4 h)

Metod: OECD 403

Xylen

oral, LD50, Råtta: 3523 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 12126 mg/kg

inhalativ (ångor), LC50, Råtta: 27,5 mg/L (4 h)

Etylacetat

oral, LD50, Råtta: > 2000 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: > 2000 mg/kg

inhalativ (ångor), LC50, Råtta: 58 mg/L (4 h)

Solvent naphtha light, aromatics

oral, LD50, Råtta 2000 - 5000 mg/kg

Metod: OECD 401

dermal, LD50, Råtta

Metod: OECD 402

inhalativ (ångor), LC50, Råtta: > 6193 mg/L (4 h)

Metod: OECD 403

propan-2-ol

oral, LD50, Råtta: 5840 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 13900 mg/kg

inhalativ (ångor), LC50, Kanin: 30 mg/L (6 h)

Aceton

oral, LD50, Råtta: 5800 mg/kg

dermal, LD50, Råtta: > 15800 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: > 2000 mg/kg

inhalativ (ångor), LC50, Råtta: 76 mg/L (4 h)

oral, NOAEL(C):, Råtta: 900 mg/kg kroppsvikt/dygn (90 D)

inhalativ (ångor), NOAEC, Råtta: 22500 mg/m<sup>3</sup>

butan-1-ol

oral, LD50, Råtta: 2292 mg/kg

Metod: OECD 401

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 10 / 14

---

dermal, LD50, Kanin: 3430 mg/kg  
Metod: OECD 402  
inhalativ (ångor), LC50, Råtta: > 17,76 mg/L (4 h)

butanon

oral, LD50, Råtta: > 2193 mg/kg  
dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg  
inhalativ (ångor), LC50, Råtta: 34,5 mg/L (4 h)

## Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

n-butylacetat

Hud, Kanin  
Metod: OECD 404  
ögon, Kanin  
Metod: OECD 405

butan-1-ol

Hud, Kanin (4 h)  
ögon, Kanin

butanon

ögon, Kanin  
Metod: OECD 405

## Luftvägs-/hudsensibilisering

n-butylacetat

Hud, Marsvin:  
Metod: OECD 406

## CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

n-butylacetat

Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition), dåsighet

Solvent naphtha light, aromatics

Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition), Irriterande effekt  
Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition), dåsighet

Aceton

Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition), dåsighet Utvärdering Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

butanon

Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition), dåsighet

## Fara vid aspiration

Solvent naphtha light, aromatics

Fara vid aspiration

## Praktiska erfarenheter/humandata

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

## Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

## Anmärkingar

Det finns inga uppgifter om själva beredningen. Beredningen har bedömts enligt den konventionella metoden i beredningsdirektivet(1999/45/EG) och klassificerats efter de toxikologiska farorna. För detaljer se kapitel 2 och 15.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 11 / 14

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

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

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### 12.1. Toxicitet

#### 2-metoxi-1-metyletylacetat

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 134 mg/L (96 h)

Metod: OECD 203

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): > 500 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L (72 h)

Metod: OECD 201

#### n-butylacetat

Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas (knölskallelöja): 18 mg/L (96 h)

Metod: OECD 203

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 44 mg/L (48 h)

Metod: EC50

Algtoxicitet, ErC50, Desmodesmus subspicatus: 674,7 mg/L (72 h)

Metod: EC50

#### Xylen

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 2,6 mg/L 0 - 8,4 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 1 mg/L 0 - 2,9 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 2,2 mg/L 0 - 4,9 mg/L (72 h)

#### Etylacetat

Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas (knölskallelöja): > 230 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 610 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Desmodesmus subspicatus: 5600 mg/L (48 h)

bakteriotoxicitet, EC10, Pseudomonas putida: 2900 mg/L (16 h)

#### Solvent naphtha light, aromatics

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 9,22 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 6,14 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 2,9 mg/L 0 - 2,9 mg/L (72 h)

#### propan-2-ol

Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas (knölskallelöja): 9840 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 9714 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Desmodesmus subspicatus: > 1000 mg/L (72 h)

#### Aceton

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 5540 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, daphnia pulex (hinnkräfta): 8800 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Alger: 100 mg/L (96 h)

bakteriotoxicitet, Aktiverat slam: 1000 mg/L (30 m); Utvärdering Toxicitet för mikroorganismer

Metod: OECD 209

#### butan-1-ol

Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas (knölskallelöja): 1376 mg/L (96 h)

Metod: OECD 203

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 1328 mg/L (48 h)

Metod: OECD 202

Algtoxicitet, ErC50, Selenastrum capricornutum: 225 mg/L (96 h)

Metod: OECD 201

bakteriotoxicitet, EC50: > 1000 mg/L

Metod: DIN 38412 / del 27

#### butanon

Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas (knölskallelöja): 2993 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 308 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 2029 mg/L (96 h)

### Långvarig Ekotoxicitet

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 12 / 14

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2-metoxi-1-metyletylacetat

Fisktoxicitet, NOEC, *Oryzias latipes* (Risfisk): 47,5 mg/L (14 D)

Metod: OECD 204

Dafnientoxicitet, NOEC, *Daphnia magna* (stor hinnkräfta): > 100 mg/L (21 D)

Metod: OECD 202

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

n-butylacetat

, OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E: 0 (28 aerob.); Utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Metod: OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E

Etylacetat

, OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E: 79 % (28 D); Utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Solvent naphtha light, aromatics

Biologisk nedbrytning: 78 % (28 D); Utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Aceton

, Biologisk nedbrytning: 91 % (28 D); Utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Metod: OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Kemiskt syrebehov (COD): 2100 mg/g

Biokemiskt syreförbrukning: 1900 mg/g (5 D)

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

n-butylacetat

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:

Metod: OECD 117

Aceton

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: -0,24

### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Aceton

Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 0 ; Utvärdering Ingen indikation för bioackumulationspotential.

## 12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt

##### Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

#### Avfallshantering / Förpackning

##### Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 1950

### 14.2. Officiell transportbenämning

Vägtransport (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Sjötransport (IMDG):

AEROSOLS

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 13 / 14

## 14.3. Faroklass för transport

2.1

## 14.4. Förpackningsgrupp

inte tillämplig

## 14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havsförorenande ämne

inte tillämplig

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

### Övrig information

#### Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod

D

#### Sjötransport (IMDG)

EmS-nr.

F-D, S-U

#### FN-test L.2: Test av förmågan att underhålla förbränning:

Underhåller förbränning: Ja, positiv.

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-lagstiftning

**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]**

Kategori: P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER

Mängd 1: 150 t / Mängd 2: 500 t

**Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]**

VOC-värde (i g/L): 665

#### Nationella föreskrifter

#### Yrkesbegränsningar

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.  
lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
204-065-8 115-10-6	dimetyleter	01-2119472128-37-xxxx
200-662-2 67-64-1	Aceton	01-2119471330-49-xxxx
215-535-7 1330-20-7	Xylen	01-2119488216-32-xxxx
203-448-7 106-97-8	butan	01-2119474691-32-xxxx
203-603-9 108-65-6	2-metoxi-1-metyletylacetat	01-2119475791-29-XXXX
200-827-9 74-98-6	propan	01-2119486944-21-xxxx
200-857-2 75-28-5	butan	01-2119475791-29-xxxx

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: YMM30400GM20 Yamaha Bluish Grey Metallic 2  
Tryckdatum: 12.01.2023 Bearbetningsdatum: 19.09.2022 127009 S  
Version: 26-3 Utgivningsdatum: 13.07.2021 Sidan 14 / 14

201-159-0 78-93-3	butanon	01-2119457290-43
204-658-1 123-86-4	n-butylacetat	01-2119485493-29
205-500-4 141-78-6	Etylacetat	01-2119475103-46
265-199-0 64742-95-6	Solvent naphtha light, aromatics	01-2119455851-35
200-751-6 71-36-3	butan-1-ol	01-2119484630-38
200-661-7 67-63-0	propan-2-ol	01-2119457558-25

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

Flam. Gas 1 / H220	brandfarliga gaser	Extremt brandfarlig gas.
Press. Gas	Gaser under tryck	
Flam. Liq. 2 / H225	Brandfarliga vätskor	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Eye Irrit. 2 / H319	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3 / H336	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Flam. Liq. 3 / H226	Brandfarliga vätskor	Brandfarlig vätska och ånga.
Acute Tox. 4 / H332	Akut toxicitet (inhalativ)	Skadligt vid inandning.
Acute Tox. 4 / H312	Akut toxicitet (dermal)	Skadligt vid hudkontakt.
Skin Irrit. 2 / H315	Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Asp. Tox. 1 / H304	Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
STOT SE 3 / H335	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Aquatic Chronic 2 / H411	Farligt för vattenmiljön	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitet (oral)	Skadligt vid förtäring.
Eye Dam. 1 / H318	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.

### Klassificeringsförfarandet

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1	Aerosol	Grundat på testdata.
Aerosol 1	Aerosol	Grundat på testdata.
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod.
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod.
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetod.
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön	Beräkningsmetod.

### Övrig information

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

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produktgenskaper.