



# SÄKERHETS DATABLAD

Pony Paint, Blue, Hot Pink, Lavender, Lime, Red, Turquoise, White (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2018-10-19

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

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

### 1.1 PRODUKT BETECKNING

Pony Paint (samlingsdatablad)

### ARTIKELNUMMER

-

Samlingsdatablad för nyanserna:

Blå, Rosa, Lavendel, Lime, Röd, Turkos, Vit.

### 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Dekorationsfärg för hästar.

### 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

**Leverantör:** Mias Ridsport  
**Adress:** Eskilsvägen 6, 617 30 Skärblacka  
**Telefon:** 011 - 59 300  
**E-mail:** [mias.ridsport@telia.com](mailto:mias.ridsport@telia.com)  
**Hemsida:** [www.miasrs.se](http://www.miasrs.se)

### 1.4 - TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 - KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

#### KLASSIFICERING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Aquatic Chronic 3: H412.

### 2.2 - MÄRKNINGSUPPGIFTER

#### MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

**Piktogram/Signalord:**

-

**Faroangivelser (H-fraser):**

H412 – Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser:**

P273 – Undvik utsläpp till miljön.

P501 – Innehållet/behållaren lämnas till godkänd entreprenör.

**Innehåller:** (2-Hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon och 2,6-Di-tert-butyl-4-metylfenol.

**Ytterligare information (etikett)**

-

### 2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### SAMMANSÄTTNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Regnr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Titandioxid**	236-675-5	01- 2119 4893 79-17	13463-67- 7	4,9 %	-	-	-



# SÄKERHETS DATABLAD

Pony Paint, Blue, Hot Pink, Lavender, Lime, Red, Turquoise, White (Samplingsdatablad)

Utfärdat: 2018-10-19

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

Trietanolamin**	203-049-8	01-2119 4864 82-31	102-71-6	0,1-0,9 %	-	-	-
(2-Hydroxi-4-metoxifeny)fenyl metanon	205-031-5	01-2119 9763 30-39	131-57-7	0,1-0,9 %	GHS09 Varning	H400 H411	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2
2,6-Di-tert-butyl-4-metylfenol	204-881-4	01-2119 4804 33-40	128-37-0	0,1-0,9 %	GHS09 Varning	H410	Aquatic Chronic 1

\* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\* Ämne med svenskt hygieniskt gränsvärde. Se avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### INANDNING

Flytta personen till frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder och skor. Skölj huden med tvål och vatten.

#### STÄNK I ÖGON

Skölj med mycket vatten (ljummet) under flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Skölj ur munnen med vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inga symptom kända.

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning. Mjukgörande och återfettande salva bör finnas tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Använd släckmedel anpassat efter vad som brinner i omgivningen.

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Ej brandfarlig produkt. Farliga gaser innehållandes bland annat koloxider kan bildas vid brand.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat. Kyl utsatta förpackningar och avlägsna om möjligt från brandhärden. Andas inte in ångor. Hindra släckvatten från att förorena yt- och grundvatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik kontakt med ögonen. Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING



# SÄKERHETS DATABLAD

Pony Paint, Blue, Hot Pink, Lavender, Lime, Red, Turquoise, White (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2018-10-19

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 3

Moppa, torka eller sug upp med absorberande material som därefter placeras i en behållare med lock. Skölj bort eventuella kvarvarande rester med vatten. För avfallshantering, se avsnitt 13.

## 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik kontakt med ögonen. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras svalt.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

##### Titandioxid:

NGV = Totalt 5 mg/m<sup>3</sup>

##### Trietanolamin

NGV = 0,8 ppm, 5 mg/m<sup>3</sup>

KGV = 1,6 ppm, 10 mg/m<sup>3</sup>

##### DNEL

Inga tillgängliga data.

##### PNEC

##### Trietanolamin:

Sötvatten: 0,32 mg/L

Havsvatten: 0,032 mg/L

Sediment, sötvatten: 1,7 mg/kg, torrsvikt

Sediment, havsvatten: 0,17 mg/kg, torrsvikt

Jord: 0,151 mg/kg, torrsvikt

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

-

#### ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt ej. Sörj för god ventilation.

#### SKYDDSHANDSKAR

Behövs normalt ej.

#### ANSIKTSSKYDD

Behövs normalt ej. Använd dock skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

#### SKYDDSKLÄDER

Behövs normalt ej.

#### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Viskösa vätska (lotion).
Färg	Blå, Rosa, Lavendel/Lilla, Grön, Röd, Turkos/Blågrön, Vit.
Lukt	Naturell
Lukttröskel	Ej tillgängligt.
pH	6,7-7,3



# SÄKERHETS DATABLAD

Pony Paint, Blue, Hot Pink, Lavender, Lime, Red, Turquoise, White (Samplingsdatablad)

Utfärdat: 2018-10-19

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 4

Frys punkt	Ej tillgängligt.
Kokpunkt	Ej tillgängligt.
Flampunkt	Ej tillgängligt.
Smältpunkt	Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
Brandfarlighet	Ej tillgängligt.
Explosionsgräns	Ej tillgängligt.
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt.
Ångtryck	Ej tillgängligt.
Relativ densitet (H <sub>2</sub> O=1)	1,0-1,01
Densitet	Ej tillgängligt.
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoeff. N-oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Termisk tändtemperatur	Ej tillgängligt.
Viskositet	Ej tillgängligt.
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosionsfarlig.
Oxiderande egenskaper	Produkten är inte oxiderande.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt.

## 9.2 ANNAN INFORMATION

-

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik extrema temperaturer.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga särskilda.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Koloxider kan bildas vid brand.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	-
ÖGONKONTAKT	-	-
INANDNING	-	-
FÖRTÄRING	-	-

### AKUT TOXICITET

#### TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data för produkten som sådan.

#### TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

##### Titandioxid:

LD<sub>50</sub> Oralt råttor: >100000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Inandning av stora mängder titandioxid damm leder till nedsatt lungfunktion. Huruvida denna påverkan är orsakad av titandioxid i sig eller är en "allmän" dammeffekt är inte känt (A&H 1989:31).



# SÄKERHETS DATABLAD

Pony Paint, Blue, Hot Pink, Lavender, Lime, Red, Turquoise, White (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2018-10-19

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 5

## **Trietanolamin:**

LD50 Oralt rått: 6400 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LD50 Dermalt kanin: > 2000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

## **(2-Hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon:**

LD50 Oralt rått: 7400 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Ämnet kan orsaka kontaktallergi och ge överkänslighetsreaktion på huden vid exponering för solljus.

Misstänks kunna orsaka bröstcancer samt störa hormonbalansen hos barn.

## **2,6-Di-tert-butyl-4-metylfenol:**

LD50 Oralt rått: 890 mg/kg kroppsvikt (kan verka skadligt)

LD50 Dermalt rått: 2400 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Ämnet kan framkalla allergi, särskilt hudirritation runt munnen. Ämnet kan ge nässelutslag (de Groot).

## **IRRITATION**

Ingen irriterande effekt känd.

## **FRÄTANDE EFFEKT**

Ingen frätande effekt känd.

## **SENSIBILISERING**

Ingen sensibiliserande effekt känd.

## **TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING**

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

## **CANCEROGENITET**

Ingen cancerogenitet känd.

## **MUTAGENITET**

Ingen mutagenitet känd.

## **REPRODUKTIONSTOXICITET**

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

## **INTERAKTIVA EFFEKTER**

Inga interaktiva effekter kända.

## **AVSAKNAD AV VISSA DATA**

-

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 TOXICITET**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### **EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN**

Inga data för produkten som sådan.

### **EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER**

#### **Titandioxid:**

Giftighet

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: >1000 mg/l Art: Fundulus heteroclitus (ej skadligt)

EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: >1000 mg/l Art: D. magna (ej skadligt)

#### **Trietanolamin:**

Giftighet

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 11800 mg/l (Art: Pimephales promelas)

EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: 609,88 mg/l (Art: Ceriodaphnia dubia)

IC<sub>50</sub> Alger 72h: 216 mg/l (Art: Scenedesmus subspicatus)

Akkumulerbarhet

BCF: <3,9

Log Pow: -1,75 -1,32 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

96 % bryts ner på 19 dygn OECD 301E (lättnedbrytbart)

#### **(2-Hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon:**

Giftighet

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 8,48 mg/l (giftigt)

EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: 1,87 mg/l (Art: D. magna) (giftigt)

Akkumulerbarhet



# SÄKERHETS DATABLAD

Pony Paint, Blue, Hot Pink, Lavender, Lime, Red, Turquoise, White (Samplingsdatablad)

Utfärdat: 2018-10-19

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 6

BCF: 160

Log Pow: 3,79 (förväntas bioackumulera i väsentlig grad)

## **2,6-Di-tert-butyl-4-metylfenol:**

Giftighet

EC50 Daphnia 48h: 0,20 mg/l (Art: D. magna) (mycket giftigt)

IC50 Alger 72h: 6 mg/l (Art: Selenastrum capricornutum) (giftigt)

Akkumulerbarhet

BCF: 25

Log Pow: 5,1 (förväntas bioackumulera i väsentlig grad)

Nedbrytbarhet

<10% bryts ner på 20 dygn OECD 301D (svårnedbrytbart)

## **12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET**

Inga data tillgängliga.

## **12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA**

Inga data tillgängliga.

## **12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN**

Löslig i vatten.

## **12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN**

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

## **12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER**

Inga andra skadliga effekter kända.

## **SAMMANFATTNING**

Produkten är klassificerad som skadliga för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Tillämpa därför försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2011:927 är oanvänd produkt ej farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

07 06 - Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika:

07 06 99 - Annat avfall än det som anges i 07 06 01–07 06 12.

### **RESTAVFALL**

Restavfall är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

### **AVFALLSBEHANDLINGSMETODER**

Ej farligt avfall. Tas dock om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

### **FÖRORENAD FÖRPACKNING**

Förorenad förpackning är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

Noggrant rengjord förpackning lämnas till lokal förpackningsåtervinning.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

### **14.1 MILJÖFAROR**

Inga kända.

### **14.2 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**

-

### **14.3 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN**

Icke tillämpligt då produkten inte är farligt gods.



# SÄKERHETS DATABLAD

Pony Paint, Blue, Hot Pink, Lavender, Lime, Red, Turquoise, White (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2018-10-19

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 7

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 - FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC). AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

### 15.2 - KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

## AVSNITT 16: Annan information

### H-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 3 I KLARTEXT

H400 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 – Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

### HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

### ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2018-10-19): Grunddokument.

### ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Mias Ridsport. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.