



# Sikkerhedsdatablad Noa Yanni Dark Matter - Antimatter

Revisionsdato: 1/2/2022

## Afsnit 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktidentitet

Noa Yanni Dark Matter - Antimatter

Unik formelidentifikator

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

**Påtænkte anvendelser og anvendelser, der frarådes** Beregnet som pigment til permanente tatoveringer. Kun til professionel brug. Må ikke bruges internt eller i øjnene.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

firmanavn

Quantum Tattoo Ink LLC  
10429 Burbank Blvd North Hollywood, CA 91601

Quantum Tattoo Ink EU BV  
J.Keplerweg 10 B  
2408 AC Alphen a/d Rijn  
Holland  
info@quantumtattooink.com

Kunde service:

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituation

24 timers nødtelefon nr.

Quantum Tattoo Ink LLC (US) +1323-640-2446  
Quantum Tattoo Ink EU BV (Holland) +31615300580

## Afsnit 2. Fareidentifikation af produktet

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Ingen relevante CLP-kategorier.

### 2.2. Etiketelementer

I henhold til FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af forordninger EU 2015/830 og (EF) nr. 1907/2006

Ingen relevante CLP-kategorier.

#### [Forebyggelse]

Ingen CLP-forebyggelseserklæringer

#### [Respons]

Ingen CLP-svarerklæringer

#### [Opbevaring]

Ingen CLP-lagringserklæringer

#### [Bortskaffelse]

Ingen CLP bortskaffelseserklæringer

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen PBT/ vPvB kemikalier.

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

### Afsnit 3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Hvis produktet indeholder stoffer, der udgør en fare i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS], er de anført nedenfor.

| Ingrediens/kemiske betegnelser  | Vægt %  | EF nr. 1272/2008 Klassificering* | Noter |
|---|---------|----------------------------------|-------|
| Titandioxid<br>CAS-nummer: 0013463-67-7 EF-nr. 236-675-5<br>Indeksnr.:          | 25 - 50 | Ikke klassificeret               | ---   |
| Glycerin<br>CAS-nummer: 0000056-81-5 EF-nr. 200-289-5<br>Indeksnr.:             | 25 - 50 | Ikke klassificeret               | ---   |
| Kulsort<br>CAS-nummer: 0001333-86-4 EF-nr. 215-609-9<br>Indeksnr.:              | 10 - 25 | Ikke klassificeret               | ---   |
| Ethanol<br>CAS-nummer: 0000064-17-5 EC-nr. 200-578-6<br>Indeksnr.: 603-002-00-5 | 5 - 10  | Flam. Liq. 2;H 225               | ---   |

<sup>^</sup>CLP 31 Reference EF nr. 1272/2008 1.1.3.1. Noter vedrørende identifikation, klassificering og mærkning af stoffer (tabel 3.1).

Den specifikke kemiske identitet og/eller nøjagtige procentdel (koncentration) af sammensætningen er blevet tilbageholdt som en forretningshemmelighed.

\*PBT/ vPvB - PBT-stof eller vPvB -stof .

Den fulde tekst af sætningerne er vist i afsnit 16.

### Afsnit 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generel

I alle tvivlstilfælde, eller når symptomerne varer ved, søg lægehjælp.

Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

##### Indånding

Flyt til frisk luft, hold patienten varm og i ro. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller standset, giv kunstigt åndedræt. Hvis du er bevidstløs, læg den i hvilestilling og søg omgående lægehjælp. Giv intet gennem munden.

##### Øje

Skyl rigeligt med rent vand i mindst 15 minutter, hold øjenlågene adskilt og søg lægehjælp.

##### Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand eller brug en anerkendt hudrens.

##### Indtagelse

Søg omgående lægehjælp ved indtagelse. Hold dig i ro. Fremkald IKKE opkastning.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### Oversigt

Behandle symptomatisk. Udsættelse for koncentrationer af opløsningsmiddeldampe fra de indgående opløsningsmidler, der overstiger de angivne grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, kan resultere i sundhedsskadelige virkninger såsom irritation af slimhinder og åndedrætsorganer og skadelige virkninger på nyrer, lever og centralnervesystemet. Symptomerne omfatter hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, dødsghed og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.

Gentagen eller langvarig kontakt med præparatet kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden, hvilket resulterer i tørhed, irritation og mulig ikke-allergisk kontakteksem.



Opløsningsmidler kan også absorberes gennem huden. Sprøjt af væske i øjnene kan forårsage irritation og ømhed med mulig reversibel skade. Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

#### **4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig**

**Noter til læge**

Behandle symptomatisk.

## **Afsnit 5. Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

Anbefalet slukningsmiddel; alkoholbestandigt skum, CO<sub>2</sub>, pulver, vandspray.

Uegnede slukningsmidler: Må ikke anvendes; vandstråle.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brændbar væske. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

Farlig nedbrydning: Ingen farlige nedbrydningsdata tilgængelige.

### **5.3. Råd til brandmænd**

Som ved alle brande, bære positivt tryk, selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) med en hel ansigtsmaske og beskyttende beklædning. Personer uden åndedrætsværn bør forlade området. Bær SCBA under oprydning umiddelbart efter brand. Rygning forbudt.

## **Afsnit 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer**

Fjern antændelseskilder, tænd eller sluk ikke lys eller ubeskyttet elektrisk udstyr. I tilfælde af større udslip eller spild i et lukket rum, evakuer området og kontroller, at opløsningsmiddeldampniveauet er under den nedre eksplosionsgrænse, før du går ind igen.

Brændbar væske. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

### **6.2. Miljømæssige forholdsregler**

Lad ikke spild komme i afløb eller vandløb.

Brug god personlig hygiejnepraksis. Vask hænder før du spiser, drikker, ryger eller bruger toilettet. Fjern straks snavset tøj og vask grundigt før genbrug.

### **6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning**

Brændbar væske. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

Ventiler området og undgå at indånde dampe. Tag de personlige værnemidler, der er anført i afsnit 8.

Inddæm og absorber spild med ikke-brændbare materialer, f.eks. sand, jord og vermiculit. Anbringes i lukkede beholdere uden for bygninger og bortskaffes i henhold til affaldsreglementet.

### **6.4 Henvielse til andre afsnit**

Se afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødstilfælde.

Se afsnit 8 for information om passende personlige værnemidler. Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling.

## **Afsnit 7. Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Håndter beholderne forsigtigt for at forhindre skader og spild.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer. - [Forebyggelse]



# Sikkerhedsdatablad

## Noa Yanni Dark Matter - Antimatter

Revisionsdato: 1/2/2022

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Inkompatible materialer: Ingen tilgængelige data.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer. - [Opbevaring]

### 7.3. Specifik slutanvendelse

Ingen tilgængelig data.

## Afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

| Eksponering  |             |          |  |
|--------------|-------------|----------|--|
| CAS-nr.      | Ingrediens  | Kilde    | Værdi  |
| 0000056-81-5 | Glycerin    | OSHA     | TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (totalt støv) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (hhv.)  |
|              |             | ACGIH    | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (respirabel) 10 mg/m <sup>3</sup> (tåge)  |
|              |             | NIOSH    | Ingen etablerede REL'er  |
|              |             | national | Ingen etableret grænse   |
| 0000064-17-5 | Ethanol     | OSHA     | TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )   |
|              |             | ACGIH    | Ingen etableret grænse 1000 ppm STEL   |
|              |             | NIOSH    | TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )   |
|              |             | national | Ingen etableret grænse   |
| 0001333-86-4 | Kulsort     | OSHA     | TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup>  |
|              |             | ACGIH    | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   |
|              |             | NIOSH    | TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup> Ca TWA 0,1 mg PAH'er/m <sup>3</sup> [i tilstedeværelse af polycykliske aromatiske kulbrinter (PAH'er)] |
|              |             | national | Ingen etableret grænse   |
| 0013463-67-7 | Titandioxid | OSHA     | TWA 15 mg/m <sup>3</sup>   |
|              |             | ACGIH    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|              |             | NIOSH    | Fodnote ca   |
|              |             | national | Ingen etableret grænse   |

Indeholder mineralolie. Eksponeringsgrænserne for olietåge er 5 mg/m<sup>3</sup> OSHA PEL og 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Åndedræt

Ikke påkrævet under normale brugsforhold.

#### Øjne

Beskyttende sikkerhedsbriller anbefales

#### Hud

Overalls som dækker krop, arme og ben skal bæres. Huden bør ikke eksponeres. Alle dele af kroppen skal vaskes efter kontakt. Beskyttelseshandsker anbefales.

#### Teknisk kontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er rimeligt praktisk muligt, bør dette opnås ved brug af lokal udsugningsventilation og god generel udsugning. Hvis disse ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationer af partikler og eventuelle dampe under grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering, skal passende åndedrætsværn bæres.

#### Anden arbejdspraksis

Brug god personlig hygiejnepraksis. Vask hænder før du spiser, drikker, ryger eller bruger toilettet. Fjern straks snavset tøj og vask grundigt før genbrug.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

## Afsnit 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber



# Sikkerhedsdatablad

## Noa Yanni Dark Matter - Antimatter

Revisionsdato: 1/2/2022

|   |   |
|---|---|
| Udseende  | Farve: Grå Fysisk tilstand: Flydende  |
| Lugt  | Ikke med  |
| Lugttærskel                                       | Ikke bestemt  |
| pH  | Ikke målt   |
| Smeltepunkt / frysepunkt                          | Ikke målt   |
| Startkogepunkt og kogeområde                      | Ikke målt   |
| Flammepunkt                                       | 90 C (194 F) (ethanol)  |
| Fordampningshastighed (ether = 1)                 | Ikke målt   |
| Antændelighed (fast stof, gas)                    | Ikke anvendelig   |
| Øvre/nedre brændbarheds- eller eksplosionsgrænser | <b>Nedre eksplosionsgrænse:</b> Ikke målt<br><b>Øvre eksplosionsgrænse:</b> Ikke målt |
| Damptryk (Pa)                                     | Ikke målt   |
| Dampdensitet                                      | Ikke målt   |
| Relativ tæthed                                    | Ikke målt   |
| Opløselighed i vand                               | Ikke målt   |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow )   | Ikke målt   |
| Selvantændelsestemperatur                         | Ikke målt   |
| Nedbrydningsstemperatur                           | Ikke målt   |
| Viskositet ( cSt )                                | Ikke målt   |
| <b>9.2. Andre oplysninger</b>                     |   |
| Ingen anden relevant information.                 |   |

## Afsnit 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig data.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig data.

### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen tilgængelig data.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsdata tilgængelige.

## Afsnit 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut forgiftning



# Sikkerhedsdatablad

## Noa Yanni Dark Matter - Antimatter

Revisionsdato: 1/2/2022

Udsættelse for koncentrationer af opløsningsmiddeldampe fra de indgående opløsningsmidler, der overstiger de angivne grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, kan resultere i sundhedsskadelige virkninger såsom irritation af slimhinder og åndedrætsorganer og skadelige virkninger på nyrer, lever og centralnervesystemet. Symptomerne omfatter hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, dødsghed og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.

Gentagen eller langvarig kontakt med præparatet kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden, hvilket resulterer i tørhed, irritation og mulig ikke-allergisk kontakteksem. Opløsningsmidler kan også absorberes gennem huden. Sprøjt af væske i øjnene kan forårsage irritation og ømhed med mulig reversibel skade.

Bemærk: Når der ikke er tilgængelige rutespecifikke LD50-data for et akut toksin, blev det konverterede akut toksicitetstestimat brugt i beregningen af produktets ATE (Acute Toxicity Estimate).

| Ingrediens                 | Oral LD50, mg/kg                 | Hud LD50, mg/kg                   | Indåndingsdamp LC50, mg/L/4t | Indånding Støv/tåge LC50,mg/L/4t | Indåndingsgas LC50,ppm |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Glycerin - (56-81-5)       | 27.200,00, Rotte - Kategori: NA  | 45.000,00, Marsvin - Kategori: NA | Ingen tilgængelig data       | Ingen tilgængelig data           | Ingen tilgængelig data |
| Ethanol - (64-17-5)        | 10.470,00, Rotte - Kategori: NA  | 17.100,00, Kanin - Kategori: NA   | 124,70, Rotte - Kategori: NA | Ingen tilgængelig data           | Ingen tilgængelig data |
| Kulsort - (1333-86-4)      | >10.000,00, Rotte - Kategori: NA | Ingen tilgængelig data            | Ingen tilgængelig data       | Ingen tilgængelig data           | Ingen tilgængelig data |
| Titandioxid - (13463-67-7) | >25.000,00, Rotte - Kategori: NA | Ingen tilgængelig data            | Ingen tilgængelig data       | 6,82, Rotte - Kategori: NA       | Ingen tilgængelig data |

### Kræftfremkaldende data

| CAS-nr.      | Ingrediens  | Kilde | Værdi  |
|--------------|-------------|-------|--|
| 0000056-81-5 | Glycerin    | OSHA  | Reguleret kræftfremkaldende: Nej;  |
|              |             | NTP   | Kendt: Nej; Mistænkt : Nej;  |
|              |             | IARC  | Gruppe 1: Nej; Gruppe 2a: Nej; Gruppe 2b: Nej; Gruppe 3: Nej; Gruppe 4: Nej; |
|              |             | ACGIH | Ingen etableret grænse   |
| 0000064-17-5 | Ethanol     | OSHA  | Reguleret kræftfremkaldende: Nej;  |
|              |             | NTP   | Kendt: Nej; Mistænkt : Nej;  |
|              |             | IARC  | Gruppe 1: Ja; Gruppe 2a: Nej; Gruppe 2b: Nej; Gruppe 3: Nej; Gruppe 4: Nej;  |
|              |             | ACGIH | A3   |
| 0001333-86-4 | Kulsort     | OSHA  | Reguleret kræftfremkaldende: Nej;  |
|              |             | NTP   | Kendt: Nej; Mistænkt : Nej;  |
|              |             | IARC  | Gruppe 1: Nej; Gruppe 2a: Nej; Gruppe 2b: Ja; Gruppe 3: Nej; Gruppe 4: Nej;  |
|              |             | ACGIH | A3   |
| 0013463-67-7 | Titandioxid | OSHA  | Reguleret kræftfremkaldende: Nej;  |
|              |             | NTP   | Kendt: Nej; Mistænkt : Nej;  |
|              |             | IARC  | Gruppe 1: Nej; Gruppe 2a: Nej; Gruppe 2b: Ja; Gruppe 3: Nej; Gruppe 4: Nej;  |
|              |             | ACGIH | A4   |

| Klassifikation                    | Kategori | Farebeskrivelse |
|-----------------------------------|----------|-----------------|
| Akut toksicitet (oral)            | ---      | ---             |
| Akut toksicitet (dermal)          | ---      | ---             |
| Akut toksicitet (indånding)       | ---      | ---             |
| Hudætsning/-irritation            | ---      | ---             |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | ---      | ---             |
| Respiratorisk sensibilisering     | ---      | ---             |



# Sikkerhedsdatablad

## Noa Yanni Dark Matter - Antimatter

Revisionsdato: 1/2/2022

|                              |     |     |
|------------------------------|-----|-----|
| Hudsensibilisering           | --- | --- |
| Kimcellemutagenicitet        | --- | --- |
| Kræftfremkaldende egenskaber | --- | --- |
| Reproduktionstoksicitet      | --- | --- |
| STOT-enkelteksposering       | --- | --- |
| STOT-gentagen eksposering    | --- | --- |
| Aspirationsfare              | --- | --- |

### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

## Afsnit 12. Økologisk information

### 12.1. Toksicitet

Der er ikke givet yderligere oplysninger om dette produkt. Se afsnit 3 for kemikaliespecifikke data.

#### Akvatisk økotoxikicitet

| Ingrediens                 | 96 timer LC50 fisk, mg/l       | 48 timer EC50 krebsdyr, mg/l | ErC50 alger, mg/l                                   | 3 timer IC50 Bakterier mg/l | Biologisk nedbrydelighed % |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| Glycerin - (56-81-5)       | 54.000,00, Oncorhynchus mykiss | 1.955,00, Daphnia magna      | ---   | ---                         | Let biologisk nedbrydeligt |
| Ethanol - (64-17-5)        | 15.400,00, Lepomis macrochirus | >10.000,00, Daphnia magna    | 17.921 (96 timer), Ulva pertusa                     | >1.000,00                   | 89,00                      |
| Kulsort - (1333-86-4)      | 1.000,00, Danio rerio          | ---                          | 10.001,00 (72 timer), Desmodesmus subspicatus       | ---                         | ---                        |
| Titandioxid - (13463-67-7) | 294,00, Oryzias latipes        | 501,00, Daphnia magna        | >100,00 (72 timer), Pseudokirchneriella subcapitata | 10.001,00                   | ---                        |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen tilgængelige data om selve præparatet.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke målt

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig data.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB- vurdering

Dette produkt indeholder ingen PBT/ vPvB kemikalier.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig data.

## Afsnit 13. Bortskaffelseshensyn

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling



# Sikkerhedsdatablad

## Noa Yanni Dark Matter - Antimatter

Revisionsdato: 1/2/2022

Overhold alle føderale, statslige og lokale bestemmelser ved bortskaffelse af dette stof.

### Afsnit 14. Transportoplysninger

|   | DOT (Domestic Surface Transportation)                       | IMO / IMDG (Ocean Transportation)                 | ICAO/IATA   |
|---|---|---|---|
| 14.1. FN nummer   | Ikke reguleret  | Ikke reguleret                                    | Ikke reguleret  |
| 14.2. UN korrekt<br>forsendelsesnavn  | Ikke reguleret  | Ikke reguleret                                    | Ikke reguleret  |
| 14.3. Transportfareklasse(r)  | DOT-fareklasse: Ikke relevant<br>Underklasse: Ikke relevant | IMDG: Ikke relevant<br>Underklasse: Ikke relevant | Luftklasse: Ikke relevant<br>Underklasse: Ikke relevant |
| 14.4. Pakkegruppe   | Ikke anvendelig   | Ikke anvendelig                                   | Ikke anvendelig   |
| 14.5. Miljøfarer<br>IMDG  | Marine Pollutant: Nej;                                      |   |   |
| 14.6. Særlige forholdsregler for brugeren                                   | Ikke anvendelig   |   |   |
| 14.7. Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden | Ikke anvendelig   |   |   |

### Afsnit 15. Lovmæssige oplysninger

#### 15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

##### EU-lovgivning

FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordninger EU 2015/830 og (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH). FORORDNING (EF) 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

##### National lovgivning

Ingen noteret.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### Afsnit 16. Andre oplysninger

Revisionsdato 1/2/2022

Oplysningerne og anbefalingerne heri er baseret på data, der menes at være korrekte. Der gives dog ingen garanti eller garanti af nogen art, udtrykt eller underforstået, med hensyn til oplysningerne heri. Vi påtager os intet ansvar og fralægger os ethvert ansvar for eventuelle skadelige virkninger, som kan være forårsaget af eksponering for vores produkter. Kunder/brugere af dette produkt skal overholde alle gældende love, regler og ordrer om sundhed og sikkerhed.





## **Sikkerhedsdatablad** **Noa Yanni Dark Matter - Antimatter**

Revisionsdato: 1/2/2022

Den fulde tekst af sætningerne i afsnit 3 er:  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Slut på dokument