Sicherheitsdatenblatt Noa Yanni Dark Matter - Black Hole

Revisionsdatum: 1/2/2022

Abschnitt 1. Bezeichnung des Stoffes/des Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktidentität Noa Yanni Dark Matter - Black Hole

Eindeutiger Formelbezeichner

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Beabsichtigte Verwendungen und Verwendungen,

von denen abgeraten wird

Als Pigment für permanente Tätowierungen gedacht. Nur für professionelle Anwendung. Nicht innerlich oder

in den Augen anwenden.

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Name der Firma

Quantum Tattoo Ink LLC

10429 Burbank BlvdNorth Hollywood, CA 91601

Quantum Tattoo Ink EU BV

J.Keplerweg 10 B

2408 AC Alphen a/d Rijn

Niederlande

info@guantumtattooink.com

1.4. Notruf-Nummer

Kundendienst:

Notfall

24 Stunden Notrufnummer Quantum Tattoo Ink LLC (USA) +1323-640-2446

Quantum Tattoo Ink EU BV (Niederlande) +31615300580

Abschnitt 2. Gefahrenidentifikation des Produkts

2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Keine zutreffenden CLP-Kategorien.

2.2. Label-Elemente

Gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung der Verordnungen EU 2015/830 und (EG) Nr. 1907/2006

Keine zutreffenden CLP-Kategorien.

[Verhütung]

Keine CLP-Präventionshinweise

[Antwort]

Keine CLP-Antworterklärungen

[Lager]

Keine CLP-Aufbewahrungshinweise

[Entsorgung]

Keine CLP-Entsorgungshinweise

Sicherheitsdatenblatt Noa Yanni Dark Matter - Black Hole

Revisionsdatum: 1/2/2022

2.3. Andere Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT/ vPvB- Chemikalien.

Dieses Produkt enthält keine endokrin wirkenden Chemikalien.

Abschnitt 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Mischungen

Wenn das Produkt Stoffe enthält, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] eine Gefahr darstellen, sind diese nachstehend aufgeführt.

Inhaltsstoff-/chemische Bezeichnungen	Gewicht %	EG Nr. 1272/2008 Einstufung*	Anmerkungen
Ruß CAS-Nummer: 0001333-86-4 EG-Nr. 215-609-9	50 - 75	Nicht klassifiziert	
Glycerin CAS-Nummer: 0000056-81-5 EG-Nr. 200-289-5	10 - 25	Nicht klassifiziert	
Ethanol CAS-Nummer: 0000064-17-5 EG-Nr. 200-578-6 Index-Nr.: 603-002-00-5	5 - 10	Flam. Liq. 2;H 225	

[^]CLP 31 Referenz EG Nr. 1272/2008 1.1.3.1. Hinweise zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (Tabelle 3.1).

Die spezifische chemische Identität und/oder der genaue Prozentsatz (Konzentration) der Zusammensetzung wurde als Geschäftsgeheimnis zurückgehalten.

*PBT/ vPvB - PBT-Stoff oder vPvB -Stoff.

Die vollständigen Texte der Phrasen sind in Abschnitt 16 aufgeführt.

Teil 4: Erstehilfemaßnahmen

4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.

Inhalation An die frische Luft bringen, Patienten warm und ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung

oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Nichts oral verabreichen.

Auge Mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem Wasser spülen, dabei die Augenlider

auseinander halten und einen Arzt aufsuchen.

Haut Kontaminierte Kleidung entfernen. Waschen Sie die Haut gründlich mit Wasser und Seife

oder verwenden Sie ein anerkanntes Hautreinigungsmittel.

Einnahme Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen. Ruhe bewahren. KEIN Erbrechen

herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Überblick Symptomatische Behandlung. Die Exposition gegenüber

Lösungsmitteldampfkonzentrationen der Komponentenlösungsmittel, die die angegebenen

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz überschreiten, kann zu

gesundheitsschädlichen Wirkungen wie Schleimhaut- und Atemwegsreizungen und nachteiligen Auswirkungen auf die Nieren, die Leber und das zentrale Nervensystem führen. Zu den Symptomen gehören Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit,

Muskelschwäche, Benommenheit und in extremen Fällen Bewusstlosigkeit.



Revisionsdatum: 1/2/2022

Wiederholter oder längerer Kontakt mit dem Präparat kann zur Entfernung von natürlichem Fett aus der Haut führen, was zu Trockenheit, Reizung und möglicherweise nicht allergischer Kontaktdermatitis führt. Lösungsmittel können auch über die Haut aufgenommen werden. Flüssigkeitsspritzer in den Augen können Reizungen und Schmerzen mit möglichen reversiblen Schäden verursachen. Siehe Abschnitt 2 für weitere Einzelheiten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlungen

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Empfohlene Löschmittel; alkoholbeständiger Schaum, CO 2, Pulver, Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel: Nicht verwenden; Wasserstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbare Flüssigkeit. Von Hitze, Funken und offenem Feuer fernhalten.

Gefährliche Zersetzung: Keine Daten zur gefährlichen Zersetzung verfügbar.

5.3. Beratung für Feuerwehrleute

Tragen Sie, wie bei allen Bränden, ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit vollem Gesichtsschutz und Schutzkleidung. Personen ohne Atemschutz sollten den Bereich verlassen. Tragen Sie bei der Reinigung unmittelbar nach dem Brand einen SCBA. Rauchen verboten.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Zündquellen entfernen, Licht oder ungeschützte elektrische Geräte nicht ein- oder ausschalten. Im Falle einer größeren Verschüttung oder Verschüttung in einem geschlossenen Raum evakuieren Sie den Bereich und überprüfen Sie, ob die Lösungsmitteldampfkonzentrationen unter der unteren Explosionsgrenze liegen, bevor Sie ihn wieder betreten.

Brennbare Flüssigkeit. Von Hitze, Funken und offenem Feuer fernhalten.

6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Verschüttungen nicht in Abflüsse oder Gewässer gelangen lassen.

Verwenden Sie gute persönliche Hygienepraktiken. Hände vor dem Essen, Trinken, Rauchen oder Toilettengang waschen. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und vor erneutem Tragen gründlich waschen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Brennbare Flüssigkeit. Von Hitze, Funken und offenem Feuer fernhalten.

Lüften Sie den Bereich und vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen. Die in Abschnitt 8 aufgeführten persönlichen Schutzmaßnahmen treffen.

Verschüttetes Material mit nicht brennbaren Materialien , zB Sand, Erde und Vermiculit, eindämmen und aufnehmen. Außerhalb von Gebäuden in geschlossenen Behältern lagern und gemäß Abfallrecht entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen über geeignete persönliche Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für zusätzliche Informationen zur Abfallbehandlung.



Revisionsdatum: 1/2/2022

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter vorsichtig handhaben, um Beschädigungen und Verschütten zu vermeiden.

Siehe Abschnitt 2 für weitere Einzelheiten. - [Prävention]

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Unverträgliche Materialien: Keine Daten verfügbar. Siehe Abschnitt 2 für weitere Einzelheiten. - [Lager]

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Regelparameter

Belichtung

CAS-Nr.	Zutat	Quelle	Wert
0000056-81-5 Glycerin		OSHA	TWA 15 mg/m3 (Gesamtstaub) TWA 5 mg/m3 (bzw.)
			TWA: 3 mg/m3 (einatembar) 10 mg/m3 (Nebel)
		NIOSH	Keine etablierten RELs
		National	Keine festgelegte Grenze
0000064-17-5	Äthanol	OSHA	TWA 1000 ppm (1900 mg/m3)
		ACGIH	Kein festgelegter Grenzwert 1000 ppm STEL
		NIOSH	TWA 1000 ppm (1900 mg/m3)
		National	Keine festgelegte Grenze
0001333-86-4 Kohlenschwarz		OSHA	TWA 3,5 mg/m3
		ACGIH	TWA: 3 mg/m3
		NIOSH	TWA 3,5 mg/m3 Ca TWA 0,1 mg PAK/m3 [in Gegenwart von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)]
		National	Keine festgelegte Grenze

Enthält Mineralöl. Die Expositionsgrenzen für Ölnebel sind 5 mg/m3 OSHA PEL und 10 mg/m3 ACGIH.

8.2. Expositionskontrollen

Atmung Unter normalen Einsatzbedingungen nicht erforderlich.

Augen Schutzbrille empfohlen

Haut Es sollten Overalls getragen werden, die Körper, Arme und Beine bedecken. Die Haut sollte

nicht freigelegt werden. Alle Körperteile sollten nach Kontakt gewaschen werden.

Schutzhandschuhe empfohlen.

Steuerungseinheit Für ausreichende Belüftung sorgen. Wo dies vernünftigerweise durchführbar ist, sollte dies

durch die Verwendung einer örtlichen Absaugung und einer guten allgemeinen Absaugung erreicht werden. Wenn diese nicht ausreichen, um die Konzentration von Partikeln und Dämpfen unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeigneter Atemschutz

getragen werden.



Revisionsdatum: 1/2/2022

Andere Arbeitspraktiken Verwenden Sie gute persönliche Hygienepraktiken. Hände vor dem Essen, Trinken, Rauchen oder Toilettengang waschen. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und vor

erneutem Tragen gründlich waschen.

Siehe Abschnitt 2 für weitere Einzelheiten.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Farbe: Aggregatzustand: Flüssig

Geruch
Geruchsschwelle
DH-Wert
Siedebeginn und Siedebereich
Flammpunkt
Nicht vorgesehen
Unentschlossen
Nicht gemessen
Nicht gemessen
Nicht gemessen
90 C (194F) (Ethanol)

Verdampfungsrate (Ether = 1) Nicht gemessen Entflammbarkeit (fest, gasförmig) Unzutreffend

Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenze: Nicht gemessen

Obere Explosionsgrenze: Nicht gemessen

Dampfdruck (Pa) Nicht gemessen Wasserdampfdichte Nicht gemessen **Relative Dichte** Nicht gemessen Löslichkeit in Wasser Nicht gemessen Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Kow) Nicht gemessen Selbstentzündungstemperatur Nicht gemessen Zersetzungstemperatur Nicht gemessen Viskosität (cSt) Nicht gemessen

9.2. Andere Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen.

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es findet keine gefährliche Polymerisation statt.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Umständen stabil.

10.3. die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

10.4. zu vermeidende Umstände

Keine Daten verfügbar.

10.5. Inkompatible Materialien

Keine Daten verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Sicherheitsdatenblatt Noa Yanni Dark Matter - Black Hole

Revisionsdatum: 1/2/2022

Keine Daten zur gefährlichen Zersetzung verfügbar.

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität

Die Exposition gegenüber Lösungsmitteldampfkonzentrationen der Komponentenlösungsmittel, die die angegebenen Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz überschreiten, kann zu gesundheitsschädlichen Wirkungen wie Schleimhaut- und Atemwegsreizungen und nachteiligen Auswirkungen auf die Nieren, die Leber und das zentrale Nervensystem führen. Zu den Symptomen gehören Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in extremen Fällen Bewusstlosigkeit.

Wiederholter oder längerer Kontakt mit dem Präparat kann zur Entfernung von natürlichem Fett aus der Haut führen, was zu Trockenheit, Reizung und möglicherweise nicht allergischer Kontaktdermatitis führt. Lösungsmittel können auch über die Haut aufgenommen werden. Flüssigkeitsspritzer in den Augen können Reizungen und Schmerzen mit möglichen reversiblen Schäden verursachen.

Hinweis: Wenn für ein akutes Toxin keine routenspezifischen LD50-Daten verfügbar sind, wurde die umgerechnete Punktschätzung der akuten Toxizität zur Berechnung der ATE (Schätzung der akuten Toxizität) des Produkts verwendet.

Zutat	Orale LD50, mg/kg	Haut LD50, mg/kg	Einatmen Dampf LC50, mg/l/4 Std	Einatmen Staub/Nebel LC50, mg/L/4Std	Inhalationsgas LC50, ppm
Glycerin - (56-81-5)	27.200,00, Ratte - Kategorie: NA	45.000,00, Meerschweinchen - Kategorie: NA	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Ethanol - (64-17-5)	10.470,00, Ratte - Kategorie: NA	17.100,00, Kaninchen - Kategorie: NA	124.70, Ratte - Kategorie: NA	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Ruß - (1333-86-4)	>10.000,00, Ratte - Kategorie: NA	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Karzinogene Daten

CAS-Nr.	Zutat	Quelle	Wert				
0000056-81-5 Glycerin			Geregeltes Karzinogen: Nein;				
		NTP	Bekannt: Nein; Verdacht : Nein;				
			Gruppe 1: Nein; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Nein; Gruppe 3: Nein; Gruppe 4: Nein;				
		ACGIH	Keine festgelegte Grenze				
0000064-17-5 Äthanol		OSHA	Geregeltes Karzinogen: Nein;				
		NTP	Bekannt: Nein; Verdacht : Nein;				

Sicherheitsdatenblatt Noa Yanni Dark Matter - Black Hole

Revisionsdatum: 1/2/2022

		IARC	Gruppe 1: Ja; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Nein; Gruppe 3: Nein; Gruppe 4: Nein;			
		ACGIH	A3			
0001333-86-4	Kohlenschwarz	OSHA	HA Geregeltes Karzinogen: Nein;			
		NTP	Bekannt: Neir	Bekannt: Nein; Verdacht : Nein;		
		IARC	Gruppe 1: Nein; Gruppe 2a: Nein; Gruppe 2b: Ja; Gruppe 3: Nein; Gru			
		ACGIH	H A3			
Einstufung		Ka	tegorie	Gefahrenbeschreibung		
Akute Toxizit	ät (oral)					
Akute Toxizit	ät (dermal)					
Akute Toxizität (Einatmen)						
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Schwere Augenschädigung/-reizung						
Sensibilisierung der Atemwege						
Hautsensibilisierung						
Keimzell-Mut	agenität					
Karzinogenit	ät					
Reproduktionstoxizität						
STOT-Einmal-Exposition						
STOT-wiederholte Exposition						
Aspirationsgefahr						

11.2.1 Hormonstörende Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine endokrin wirkenden Chemikalien.

Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine zusätzlichen Informationen für dieses Produkt bereitgestellt. Siehe Abschnitt 3 für chemikalienspezifische Daten

Aquatische Ökotoxizität

Zutat	96 Std . LC50 Fisch, mg/l	48 h EC50 Krebstiere , mg/l	ErC50-Alge, mg/l	3 Std. IC50 Bakterien mg/l	Biologische Abbaubarkeit %
Glycerin - (56-81-5)	54.000,00, Oncorhynchus mykiss	1.955,00, Daphnia magna			Leicht biologisch abbaubar
Ethanol - (64-17-5)	15.400,00, Lepomis macrochirus	>10.000,00, Daphnia magna	17.921 (96 Std .), Ulva pertusa	>1.000,00	89.00
Ruß - (1333-86-4)	1.000,00, Danio rerio		10.001,00 (72 Std .), Desmodesmus subspicatus		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Über das Präparat selbst liegen keine Daten vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial _

Sicherheitsdatenblatt Noa Yanni Dark Matter - Black Hole

Revisionsdatum: 1/2/2022

Nicht gemessen

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT/ vPvB- Chemikalien.

12.6 Hormonstörende Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine endokrin wirkenden Chemikalien.

12.7. Andere Nebenwirkungen

Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsmethoden

Beachten Sie bei der Entsorgung dieser Substanz alle bundesstaatlichen, staatlichen und lokalen Vorschriften.

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

DOT (Landtransport im IMO / IMDG ICAO/IATA

Inland) (Seetransport)

14.1. UN-NummerNicht reguliertNicht reguliertNicht reguliertNicht reguliert14.2. Ordnungsgemäße UN-Nicht reguliertNicht reguliertNicht reguliert

14.2. Ordnungsgemäße UN- Nicht reguliert N Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen DOT-Gefahrenklasse: Nicht IMDG: Nicht zutreffend Luftklasse: Nicht

zutreffend . Unterklasse: Nicht zutreffend

. Unterklasse: Nicht zutreffend . Unterklasse : Nicht

zutreffend **zutreffend**

14.4. Verpackungsgruppe Unzutreffend Unzutreffend Unzutreffend

14.5. Umweltgefahren

IMDG Meeresschadstoff: Nein;

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Unzutreffend

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Unzutreffend

Abschnitt 15. Vorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Gesetzgebung

VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung der Verordnungen EU 2015/830 und (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH). VERORDNUNG (EG) 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP).

Nationale Gesetzgebung



Revisionsdatum: 1/2/2022

Keiner notiert.

15.2. Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Abschnitt 16. Sonstige Informationen

Änderungsdatum 02.01.2022

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen basieren auf Daten, die als richtig erachtet werden. Es wird jedoch keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Gewährleistung in Bezug auf die hierin enthaltenen Informationen gegeben. Wir übernehmen keine Verantwortung und lehnen jegliche Haftung für schädliche Wirkungen ab, die durch den Kontakt mit unseren Produkten verursacht werden können. Kunden/Benutzer dieses Produkts müssen alle geltenden Gesundheits- und Sicherheitsgesetze, Vorschriften und Anordnungen einhalten. Der vollständige Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3 lautet:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Ende des Dokuments