



Scheda di sicurezza
Arron Raw- Medio

Data di revisione: 1/2/2022

Sezione 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identità del prodotto

Arron Raw- Medio

Identificatore di formula univoco**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****Usi speciali e uso consigliato**

Destinato come pigmento per tatuaggi permanenti. Solo per uso professionale. Non utilizzare internamente o negli occhi.

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza**Nome della ditta**Quantum Tattoo Ink LLC
10429 Burbank Blvd, North Hollywood, CA 91601Quantum Tattoo Ink EU BV
J.Keplerweg 10 B 2408 AC
Alphen a/d Rijn Holland**Clienti svizzeri:**

info@quantumtattooink.com

1.4. Numero telefonico di emergenza**Emergenza****Telefono di emergenza 24 ore n.**Quantum Tattoo Ink LLC (Stati Uniti) +1323-640-2446
Quantum Tattoo Ink EU BV (Olanda) +31615300580

Sezione 2. Identificazione del pericolo del prodotto

2.1. Classificazione della sostanza o miscela**Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Nessuna categoria CLP applicabile.

2.2. Elementi dell'etichetta**Ai sensi del REGOLAMENTO (UE) 2020/878 Modifiche ai Regolamenti UE 2015/830 e (CE) n. 1907/2006**

Nessuna categoria CLP applicabile.

[Prevenzione]

Nessuna dichiarazione di prevenzione CLP

[Risposta]

Nessuna dichiarazione di risposta CLP

[Conservazione]

Nessuna istruzione di archiviazione CLP

[Disposizione]

Nessuna dichiarazione di smaltimento CLP



Scheda di sicurezza Arron Raw- Medio

Data di revisione: 1/2/2022

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche PBT/vPvB.

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino.

Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Se il prodotto contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006.

Ingredienti / Denominazioni chimiche	Peso% CE n.	Classificazione 1272/2008 *	Appunti
Glicerina Numero CAS: 0000056-81-5 EC no. 200-289-5 N. indice:	50-75	Non classificato	---
Etanolo Numero CAS: 0000064-17-5 N. CE 200-578-6 N. indice: 603-002-00-5	5 - 10	Fiamma. Liq. 2; h225	---
Nerofumo Numero CAS: 0001333-86-4 EC no. 215-609-9 N. indice:	1-5	Non classificato	---

^ Riferimento CLP 31 CE n. 1272/2008 1.1.3.1. Note sull'identificazione, classificazione ed etichettatura delle sostanze (Tabella 3.1).

L'identità chimica specifica e/o la percentuale esatta (concentrazione) della composizione è stata mantenuta come segreto commerciale.

*PBT/ vPvB - Sostanza PBT o sostanza vPvB.

I testi integrali delle frasi sono riportati nella sezione 16.

Sezione 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generale

In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico.

Inalazione

Non somministrare mai nulla per bocca a una persona priva di sensi.

Prendi aria fresca, mantieni il paziente caldo e calmo. Se la respirazione è irregolare o interrotta, praticare la respirazione artificiale. Se non sei a conoscenza, metti in posizione di recupero e consulta immediatamente un medico. Non ingerire nulla.

Aen

Diluire abbondantemente con acqua pulita per almeno 15 minuti, tenere le palpebre aperte e consultare un medico.

Superiore

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente per la pelle affidabile.

digestione

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico. Stai calmo. Non provoca il vomito.

4.2. I principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rivedere il trattamento sintomaticamente. L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente dei componenti dei solventi al di sopra dei limiti di esposizione professionale specificati può causare effetti nocivi per la salute quali irritazione delle mucose e delle vie respiratorie ed effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi includono mal di testa, nausea, vertigini, letargia, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza.

Il contatto ripetuto o prolungato con il preparato può comportare la rimozione del



Scheda di sicurezza Arron Raw- Medio

Data di revisione: 1/2/2022

causano grassi naturali dalla pelle, provocando secchezza, irritazione e possibile dermatite da contatto non allergica. I solventi possono anche essere assorbiti attraverso la pelle. Spruzzi di liquido negli occhi possono causare irritazione e dolore con possibili danni reversibili. Vedere la Sezione 2 per ulteriori dettagli.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il trattamento medico sintomatico.

Sezione 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti consigliati; schiuma resistente all'alcool, CO₂, polvere, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Non utilizzare; Getto d'acqua.

5.2. Particolari pericoli derivano dalla sostanza o dalla miscela

Liquido infiammabile. Stare lontano da calore, scintille e fiamme libere.

Decomposizione pericolosa: Non sono disponibili dati di decomposizione pericolosa.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Come per tutti gli incendi, indossare un autorespiratore a pressione positiva (SCBA) con una maschera integrale e indumenti protettivi. Le persone senza difficoltà respiratorie dovrebbero lasciare l'area. Indossare un autorespiratore durante la pulizia subito dopo la celebrazione. Non fumare.

Sezione 6. Misure di rilascio casuale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Rimuovere le fonti di accensione, non le luci o le apparecchiature elettriche non protette accese o spente. In caso di fuoriuscita di grandi dimensioni o fuoriuscita in uno spazio ristretto, evacuare l'area e verificare che i livelli di vapore del solvente siano al di sotto del limite inferiore di esplosività prima di rientrare.

Liquido infiammabile. Stare lontano da calore, scintille e fiamme libere.

6.2. precauzioni ambientali

Non permettere che lo sversato penetri negli scarichi o nei corsi d'acqua.

Utilizzare buone pratiche di igiene personale. Lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o usare il bagno.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Liquido infiammabile. Stare lontano da calore, scintille e fiamme libere.

Ventilare l'area ed evitare di respirare i vapori. Prendere le precauzioni personali elencate nella Sezione 8.

Contiene e assorbe le fuoriuscite con materiali non combustibili come sabbia, terra e vermiculite. Collocare in contenitori chiusi all'esterno degli edifici e smaltire secondo le normative sui rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 1 per le informazioni di contatto di emergenza.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale appropriati. Vedere la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.



Scheda di sicurezza Arron Raw- Medio

Data di revisione: 1/2/2022

Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare i contenitori con cura per evitare danni e fuoriuscite.

Vedere la Sezione 2 per ulteriori dettagli. - [Prevenzione]

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materiale incompatibile: Nessun dato disponibile.

Vedere la Sezione 2 per ulteriori dettagli. - [Conservazione]

7.3. Usi finali specifici

Nessun dato disponibile.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1. Controlla i parametri

N. CAS	ingredienti	Pericolo	
		Quell	Di valore
0000056-81-5 Glicerina		OSHA	TWA 15 mg / m3 (polvere totale) TWA 5 mg / m3 (rispettivamente)
		ACGIH	TWA: 3 mg/m3 (respirabel) 10 mg/m3 (Newel)
		NIOSCH	Nessun REL stabilito
		Nazionale	Nessun limite stabilito
0000064-17-5 Etanolo		OSHA	TWA 1000 ppm (1900 mg/m3)
		ACGIH	Nessun limite stabilito 1000 ppm STEL
		NIOSCH	TWA 1000 ppm (1900 mg/m3)
		Nazionale	Nessun limite stabilito
0001333-86-4 Nerofumo		OSHA	TWA 3,5 mg/m3
		ACGIH	TWA: 3 mg/m3
		NIOSCH	TWA 3,5 mg/m3 Ca TWA 0,1 mg IPA/m3
		Nazionale	Nessun limite stabilito

Contiene Birra Minerale. I limiti di esposizione per la nebbia d'olio sono 5 mg/m3 OSHA PEL e 10 mg/m3 ACGIH.

8.2. Controlli dell'illuminazione

Difficoltà respiratorie Non richiesto nelle normali condizioni d'uso.

Aen Consigliati occhiali

Haut Devono essere indossate tute che coprano il corpo, le braccia e le gambe. Oggi non dovrebbe essere esposto. Tutte le parti del corpo devono essere lavate dopo il contatto. Consigliati guanti protettivi.

Controlli tecnici Fornire una ventilazione adeguata. Laddove ragionevolmente praticato, ciò dovrebbe essere ottenuto attraverso l'uso di una ventilazione di scarico locale e una buona estrazione generale. Se questi non sono sufficienti per mantenere le concentrazioni di particolato ed eventuali vapori al di sotto dei limiti di esposizione professionale, è necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria.

Altro Utilizzare buone pratiche di igiene personale. Lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o

Pratiche di lavoro usare il bagno. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.

Vedere la Sezione 2 per ulteriori dettagli.



Scheda di sicurezza Arron Raw- Medio

Data di revisione: 1/2/2022

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto	Colore: Grigio Stato fisico: Liquido
Odore Soglia olfattiva	Non consegnato
pH Punto	Non determinato
di fusione / Punto	Non misurato
di congelamento Punto di	Non misurato
ebollizione iniziale e area di cottura	Non misurato
Punto di infiammabilità Velocità di	90°C (194°F) (etanolo)
evaporazione (etere = 1)	Non misurato
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Limite di esplosività inferiore: non misurato
	Limite superiore di esplosività: non misurato
Umidificatore (Pa)	Non misurato
tenuta a vapore	Non misurato
Relativamente stretto	Non misurato
solubilità in acqua	Non misurato
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Non misurato
Temperatura di accensione automatica	Non misurata
Temperatura di decomposizione	Non misurata
Viscosità (cSt)	Non misurato

9.2. Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante.

Sezione 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non si verificherà una polimerizzazione pericolosa.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in circostanze normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono disponibili dati sulla decomposizione pericolosa.



Scheda di sicurezza Arron Raw- Medio

Data di revisione: 1/2/2022

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente dei componenti dei solventi al di sopra dei limiti di esposizione professionale specificati può causare effetti nocivi per la salute quali irritazione delle mucose e delle vie respiratorie ed effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi includono mal di testa, nausea, vertigini, letargia, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza.

Il contatto ripetuto o prolungato con il preparato può causare la rimozione del grasso naturale dalla pelle, con conseguente secchezza, irritazione e possibile dermatite da contatto non allergica.

I solventi possono anche essere assorbiti attraverso la pelle. Spruzzi di liquido negli occhi possono causare irritazione e dolore con possibili danni reversibili.

Nota: se non sono disponibili dati LD50 specifici per la via per una tossina acuta, nel calcolo dell'ATE (stima di tossicità acuta) del prodotto è stata utilizzata la stima del punto di tossicità acuta convertita.

ingredienti	DL50 orale, mg/kg	Haut LD50, mg/kg	Inalazioni umido LC50, mg/l/4h	Inalazione Polvere/nebbia LC50, mg/L/4 ore	Gas per inalazione LC50, ppm
Glicerina (56-81-5)	27.200.00, Ratto - Categorie: NA	45.000.00, Cavia - Categoria: NA	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Etanolo - (64-17-5)	10.470.00, Ratto - Categorie: NA	17.100.00, Coniglio - Categorie: NA	124,70, Ratto - Categorie: NA	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Nerofumo - (1333-86-4)	> 10.000.00, Ratto - Categorie: NA	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

Dati cancerogeni

N. CAS	ingredienti	Quell	Di valore
0000056-81-5	Glicerina	Cancerogeni regolamentati dall'OSHA: No; NTP noto: no; Sospetto: No; Gruppo IARC 1: Nee; Gruppo 2a: Necessario; Gruppo 2b: Nee; Gruppo 3: Nee; Gruppo 4: Nee; ACGIH Nessun limite stabilito	
0000064-17-5	Etanolo	Cancerogeni regolamentati dall'OSHA: No; NTP noto: no; Sospetto: No; IARC Gruppo 1: Jo; Gruppo 2a: Necessario; Gruppo 2b: Nee; Gruppo 3: Nee; Gruppo 4: Nee; ACGIH A3	
0001333-86-4	Nerofumo	Cancerogeni regolamentati dall'OSHA: No; NTP noto: no; Sospetto: No; Gruppo IARC 1: Nee; Gruppo 2a: Necessario; Gruppo 2b: Jo; Gruppo 3: Nee; Gruppo 4: Nee; ACGIH A3	

Classificazione	Categoria	Descrizione del pericolo
Tossicità acuta (orale)	---	---
Tossicità acuta (cutanea)	---	---
Tossicità acuta (inalazione)	---	---
Corrosione/irritazione della pelle	---	---
Gravi danni agli occhi/irritazione	---	---
Consapevolezza respiratoria	---	---



Scheda di sicurezza Arron Raw- Medio

Data di revisione: 1/2/2022

Oggi consapevolezza	---	---
mutazione cellule germinali	---	---
Cancerogenicità	---	---
Tossicità riproduttiva	---	---
STOT carico individuale	---	---
Carico ripetuto STOT	---	---
Rischio di aspirazione	---	---

11.2.1 Proprietà di interferente endocrino

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino.

Sezione 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non vengono fornite ulteriori informazioni per questo prodotto. Vedere la Sezione 3 per i dati chimici specifici.

Ecotossicità acquatica

ingredienti	96 h LC50 pesce, mg/l	48 h EC50 Crostacei mg/l	ErC50 Alghe, mg/l	3h IC50 Batteri mg/l	Biologicamente Degradabilità%
Glicerina (56-81-5)	54.000.00, Oncorhynchus mykiss	1.955,00, Daphnia magna	---	---	Facilmente biodegradabile
Etanolo - (64-17-5)	15.400.00, Lepomis macrochirus	>10.000.00, Daphnia magna	17.921 (96 ore), Ulva pertusa	> 1.000,00	89,00
Nerofumo - (1333-86-4)	1.000,00, Danio rerio	---	10.001.00 (72 ore), Desmodesmo spicatus	---	---

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati sulla preparazione stessa.

12.3. potenziale bioaccumulativo

Non misurato

12.4. Mobilità nel terreno

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche PBT/vPvB.

12.6 Proprietà di interferente endocrino

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino.

12.7. Altri effetti negativi

Nessun dato disponibile.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rispettare tutte le normative federali, statali e locali durante lo smaltimento di questa sostanza.



Scheda di sicurezza Arron Raw- Medio

Data di revisione: 1/2/2022

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

	DOT (Trasporto di superficie domestico)	IMO / IMDG (Ozeantransport)	ICAO / IATA
14.1. Numero ONU Non regolamentato		Non regolato	Non regolato
14.2. Nave propria delle Nazioni Unite Nome non regolamentato		Non regolato	Non regolato
14.3. Classe di pericolo per il trasporto	Classe di pericolo DOT: Non applicabile Sottoclasse: Non applicabile	IMDG: Non applicabile Sottoclasse: Non applicabile	Classe d'aria : Non applicabile Sottoclasse: Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Rischi ambientali			
IMDG	Inquinante marino: Nee;		
14.6. Precauzioni speciali a carico dell'utilizzatore	Non applicabile		
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL73/78 e il codice IBC	Non applicabile		

Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

Legislazione UE

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 che modifica i Regolamenti UE 2015/830 e (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH). REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 relativo alla classificazione, etichettatura e confezionamento di sostanze e miscele (CLP).

legislazione nazionale

Nessuno ha notato.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Sezione 16. Altre informazioni

Data di revisione 1/2/2022

Le informazioni e le raccomandazioni qui contenute si basano su dati ritenuti accurati. Tuttavia, nessuna garanzia o garanzia di alcun tipo, esplicita o implicita, viene fornita in relazione alle informazioni qui contenute. Non ci assumiamo alcuna responsabilità e decliniamo ogni responsabilità per eventuali effetti dannosi che potrebbero essere causati dall'esposizione dei nostri prodotti. I clienti/utenti di questo prodotto devono rispettare tutte le leggi, i regolamenti e gli ordini applicabili in materia di salute e sicurezza.

Il testo completo delle frasi della sezione 3 è il seguente:

H225 Liquido e vapori altamente infiammabili.



Scheda di sicurezza Arron Raw- Medio

Data di revisione: 1/2/2022

Fine del documento