



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

KWADRON INX Enriched Black

Data di creazione: 14.06.2024

Numero della versione: 1.0

Data di aggiornamento:

Redatta in conformità al REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. L 203 del 26/06/2020)

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E IDENTIFICAZIONE DELL'IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale:

KWADRON INX Enriched Black

Forma del prodotto:

Miscela

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Categoria di uso principale:

Uso professionale

Usi identificati:

Miscela per tatuaggi o trucco permanente

Usi sconsigliati:

Altri che inchiostri per tatuaggi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

KWADRON sp. z o.o. sp. k.

Indirizzo:

ul. Sosnowiecka 81

31-345 Cracovia

Telefono:

+48 666 601 666

E-mail:

info@kwadron.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza nazionale:

112

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela non è classificata come pericolosa.

2.2. Elementi dell'etichetta

Miscela per tatuaggi o trucco permanente

Pittogrammi:

Non applicabile

Avvertenze:

Non applicabile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

KWADRON INX Enriched Black

Data di creazione: 14.06.2024

Numero della versione: 1.0

Data di aggiornamento:

Indicazioni di pericolo:

Non applicabile

Precauzioni:

Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006 in una concentrazione pari a 0,1% in peso o superiore.

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino incluse nell'elenco stabilito ai sensi dell'art. 59 comma 1 in concentrazione pari allo 0,1% in peso o superiore e non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome della sostanza / N. di registrazione REACH	Numero CE	Numero CAS	Classificazione	Indicazioni	Contenuto %(m/m)	SCL / Fattore M / ATE
1,2-esandiolo 01-2119987321-35-0007	230-029-6	6920-22-5	Eye Irrit. 2	H319	1 - 5	Non applicabile
Etanolo 01-2119457610-43	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	1 - 3	Non applicabile
1,2-ottandiolo 01-2119966905-22	214-254-7	1117-86-8	Eye Irrit. 2	H319	<0,02	Non applicabile

La descrizione delle frasi H è riportata nella sezione 16

Il prodotto non contiene altri ingredienti pericolosi in quantità tali da richiedere il loro elenco in questa sezione ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

KWADRON INX Enriched Black

Data di creazione: 14.06.2024

Numero della versione: 1.0

Data di aggiornamento:

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:	In caso di sintomi o dubbi, contattare un medico.
Inalazione:	Portare l'infortunato all'aria aperta e assicurarsi che possa respirare normalmente.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle con abbondante acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavarsi gli occhi con l'acqua corrente per diversi minuti con le palpebre aperte.
Ingestione:	In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o chiedere consiglio a un medico.
Protezione dei soccorritori:	Non si devono intraprendere azioni che mettano a rischio chiunque, a meno che non si sia adeguatamente addestrato. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non applicabile

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

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adeguati:	Getto d'acqua diffuso, anidride carbonica, polvere estinguente, schiuma. In caso di incendio di grandi dimensioni, adattare i mezzi di estinzione alle condizioni ambientali.
Mezzi di estinzione inappropriati:	Forte getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Evitare l'inalazione dei prodotti della combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un autorespiratore e indumenti protettivi completi.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

KWADRON INX Enriched Black

Data di creazione: 14.06.2024

Numero della versione: 1.0

Data di aggiornamento:

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Garantire una ventilazione adeguata. Raccogliere meccanicamente il liquido fuoriuscito e smaltirlo adeguatamente.

- 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente.

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

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante universale, segatura), raccogliere in contenitori chiusi e smaltire adeguatamente.

- 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento anche alle sezioni 7, 8 e 13 della scheda di dati di sicurezza.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire una buona ventilazione nel luogo di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Non inalare gas/vapori/aerosol.

- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere l'imballaggio asciutto e ben chiuso. Stoccare gli imballaggi aperti in modo tale che nessun liquido possa fuoriuscire. Conservare in un luogo buio e fresco. Non conservare in contenitori non contrassegnati.

- 7.3. Usi finali particolari

Miscela per tatuaggi ad esclusivo uso professionale da parte di personale qualificato con le autorizzazioni previste dalla normativa vigente, in condizioni adeguate e nel rispetto delle più severe normative igienico-sanitarie.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

KWADRON INX Enriched Black

Data di creazione: 14.06.2024

Numero della versione: 1.0

Data di aggiornamento:

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

I parametri limite non sono stati determinati perché il prodotto non è pericoloso.

8.2. Controlli dell'esposizione

Per il suo utilizzo è indispensabile il contatto diretto con il prodotto (vedi sezione 1.2 sugli usi identificati pertinenti) e non si prevede che si verifichino danni. Le seguenti misure protettive sono state sviluppate per ridurre al minimo eventuali rischi.

8.2.1. Misure tecniche di controllo applicabili

Assicurare una ventilazione adeguata e sufficiente. Seguire le istruzioni per la manipolazione e lo stoccaggio delle sostanze e delle miscele elencate al punto 7.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Protezione degli occhi o del viso: Indossare occhiali di protezione aderenti.

Protezione della pelle: Non richiesta. Per il suo utilizzo è necessario il contatto diretto con il prodotto.

Per motivi di igiene e salute, la persona che lavora con il prodotto deve utilizzare guanti monouso idonei, indumenti protettivi monouso ed ogni altro dispositivo di protezione individuale e seguire le precauzioni necessarie a garantire l'igiene e la sicurezza della persona sottoposta al trattamento.

Protezione delle vie respiratorie: fornire un'adeguata aerazione e ventilazione. Per motivi igienico-sanitari la persona che lavora con il prodotto dovrà utilizzare un'apposita mascherina monouso.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Dispersione dei pigmenti in acqua, additivi stabilizzanti e bagnanti. Il prodotto conservato nel suo imballaggio originale chiuso è chimicamente e microbiologicamente stabile.

- a) Stato fisico: Liquido
- b) Colore: Nero
- c) Odore: Caratteristico
- d) Punto di fusione/congelamento: Nessun dato disponibile
- e) Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Nessun dato disponibile
- f) Infiammabilità dei materiali: Nessun dato disponibile
- g) Limite inferiore e superiore di esplosività: Nessun dato disponibile
- h) Temperatura di accensione: Nessun dato disponibile
- i) Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile
- j) Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

KWADRON INX Enriched Black

Data di creazione: 14.06.2024

Numero della versione: 1.0

Data di aggiornamento:

- k) pH: Nessun dato disponibile
- l) Viscosità cinematica: Nessun dato disponibile
- m) Solubilità: Liquido solubile in acqua. Pigmenti insolubili.
- n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logP): Nessun dato disponibile
- o) Tensione di vapore: Nessun dato disponibile
- p) Densità o densità relativa: Nessun dato disponibile
- q) Densità relativa del vapore: Nessun dato disponibile
- r) Caratteristiche delle molecole: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Prodotto per tatuaggi ad esclusivo uso professionale.

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericolo fisico

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Non applicabile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se maneggiato secondo le istruzioni per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze e miscele (vedi punto 7 del presente documento). Non mescolare con altri marchi o prodotti simili i cui usi sono classificati come diversi da quelli qui descritti.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto rimane stabile a condizione che vengano seguite le istruzioni per la manipolazione e lo stoccaggio delle sostanze e delle miscele (vedi punto 7 del presente documento). Non mescolare con altri marchi o prodotti simili i cui usi sono classificati come diversi da quelli qui descritti.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose quando il prodotto viene stoccato e maneggiato correttamente.

10.4. Condizioni da evitare

Vedi il punto 7.2 del presente documento

10.5. Materiali incompatibili

Non applicabile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

KWADRON INX Enriched Black

Data di creazione: 14.06.2024

Numero della versione: 1.0

Data di aggiornamento:

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si formano prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici identificati nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale): Non classificato

Tossicità acuta (cutanea): Non classificato

Tossicità acuta (inalazione): Non classificato

Effetto corrosivo/irritante per la pelle: Non classificato

Gravi danni agli occhi/irritazione: Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificato

Cancerogenicità: Non classificato

Tossicità riproduttiva: Non classificato

STOT – esposizione singola: Non classificato

STOT – esposizione ripetuta: Non classificato

Rischio di aspirazione: Non classificato

11.2. Informazioni su altri rischi

11.2.1. Proprietà che alterano il funzionamento del sistema endocrino

Non applicabile

11.2.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile



Data di creazione: 14.06.2024

Numero della versione: 1.0

Data di aggiornamento:

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Questo prodotto non è considerato tossico per gli organismi acquatici e non provoca effetti negativi a lungo termine nell'ambiente naturale.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico: Non classificato

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico: Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006 in una concentrazione pari a 0,1% in peso o superiore.

12.6. Proprietà che alterano il funzionamento del sistema endocrino

Non applicabile

12.7. Altri effetti avversi

Non sono noti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni relative al prodotto:

Non scaricare nel sistema fognario. Prevenire la contaminazione delle acque superficiali e sotterranee. Smaltire come rifiuto speciale in conformità alle normative locali e nazionali

Raccomandazioni relative agli imballaggi usati:

Il riciclaggio/lo smaltimento dei rifiuti di imballaggio deve essere effettuato in conformità alle normative applicabili.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

KWADRON INX Enriched Black

Data di creazione: 14.06.2024

Numero della versione: 1.0

Data di aggiornamento:

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1. Numero ONU o numero di identificazione ID
Non applicabile.
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU
Non applicabile.
- 14.3. Classi di pericolo connessi al trasporto
Non applicabile.
- 14.4. Gruppo di imballaggio
Non applicabile.
- 14.5. Pericolo per l'ambiente
Non applicabile.
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Non applicabile.
- 14.7. Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti dell'IMO
Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente
specifiche per la sostanza o la miscela

Legge del 25 febbraio 2011 sulle sostanze chimiche e le loro miscele (G.U. 2011, n. 63, voce 322) -
testo unico G.U. 2022 voce 1816.

Decreto del Ministro della Famiglia, del Lavoro e delle Politiche Sociali del 12 giugno 2018 sulle
concentrazioni e intensità massime consentite di fattori dannosi per la salute nell'ambiente di lavoro
(G.U. 2018, voce 1286 e successive modifiche)

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 sulla
registrazione, valutazione, concessione di autorizzazioni e restrizioni delle sostanze chimiche
(REACH), che istituisce l'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica la direttiva
1999/45/CE e abroga il regolamento del Consiglio 793/93 e il regolamento (CE) n. 1488/94 della
Commissione, nonché la direttiva del Consiglio 76/769/CEE e le direttive della Commissione
91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (G.U. dell'Unione Europea serie L n. 396 del 30
dicembre 2006 e successive modifiche).

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla registrazione,
valutazione, concessione di

autorizzazioni e restrizioni pertinenti relativi alle sostanze chimiche REACH (G.U. dell'Unione Europea
n. L 203 del 26/06/2020)

REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) 2020/2081 del 14 dicembre 2020 che modifica l'allegato XVII
del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla registrazione,



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

KWADRON INX Enriched Black

Data di creazione: 14.06.2024

Numero della versione: 1.0

Data di aggiornamento:

valutazione, concessione di autorizzazioni e restrizioni pertinenti relativi alle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda le sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi o trucco permanente.

Regolamento n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE

e 1999/45/CE, e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 (Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea serie L n. 353 del 31 dicembre 2008 con successive modifiche).

Decreto del Ministro della Salute del 2 febbraio 2011 relativo alle prove e alla misurazione dei fattori dannosi per la salute nell'ambiente di lavoro (G.U. 2011 n. 33 voce 166).

Decreto del Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali del 26 settembre 1997 sulle norme generali in materia di salute e sicurezza sul lavoro (testo unico G.U. del 2003 N. 169, voce 1650; del 2007 N. 49, voce 330; del 2008 N. 108, voce 690; del 2011 N. 173, voce 1034).

Decreto del Ministro della Salute del 30 dicembre 2004 in materia di salute e sicurezza sul lavoro relative alla presenza di agenti chimici nei luoghi di lavoro (G.U. 2005 n. 11 voce 86) – testo unico G.U. 2016 voce 1488.

Legge del 24 agosto 1991 sulla protezione antincendio (G.U. 1991 n. 81 voce 351) – testo unico G.U. 2022 voce 2057.

Legge del 14 dicembre 2012 sui rifiuti (G.U. 2013 voce 21) – testo unico G.U. 2022 voce 699.

Legge del 19 agosto 2011 sul trasporto di merci pericolose (G.U. 2011 n. 227 voce 1367) – testo unico G.U. 2022 voce 2147.

Dichiarazione del governo del 26 luglio 2005 sull'entrata in vigore delle modifiche agli allegati A e B dell'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR), fatta a Ginevra il 30 settembre 1957 (G. U. n. 178, voce 1481, 2005 con successive modifiche).

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Modalità di impiego:

Per uso esclusivamente professionale.

Agitare la bottiglia prima dell'uso.

Si raccomanda di rispettare le norme sanitarie e igieniche durante l'utilizzo del prodotto.

Non utilizzare se la pelle risulta danneggiata. Non applicare su pelle irritata o in caso di infiammazione.

Il prodotto non può essere utilizzato intorno agli occhi.

La superficie su cui verrà applicato il prodotto deve essere accuratamente pulita.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

KWADRON INX Enriched Black

Data di creazione: 14.06.2024

Numero della versione: 1.0

Data di aggiornamento:

Nel caso di persone predisposte a reazioni di intolleranza è consigliabile effettuare test allergici. Se il risultato è positivo, non utilizzare il prodotto. Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di luce e di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare entro 12 mesi dall'apertura.

Seguire le istruzioni per lo smaltimento.

Le informazioni contenute nella scheda di dati di sicurezza hanno lo scopo di assistere nell'uso sicuro del prodotto.

L'utente del prodotto è tenuto a rispettare tutte le norme e i regolamenti applicabili, nonché a creare condizioni adeguate per l'uso sicuro del prodotto.

Frase H della sezione 3:

H319 – Irritante per gli occhi.

H225 – Liquido e vapori altamente infiammabili.

Classi e categorie di pericolo:

Eye Irrit. 2 – Irritazione oculare: categoria di pericolo 2

Flam. Liq. 2 – Sostanza liquida infiammabile: categoria di pericolo 2