

LA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 19. 09. 2025

Numero del prodotto: -

Versione: 1.0

Data di revisione: -

Rimpiazza la versione da: -

Pagina: 1 di 11

Nome della sostanza o della miscela: **Eyeliners Series**

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome	E1 - BLACK eyeliner	E4 - YELLOW GOLDEN eyeliner
	E2 - LIGHT BROWN eyeliner	E5 - DARK BROWN eyeliner
	E3 - WARM BROWN eyeliner	

Descrizione della miscela Sospensione omogenea dei pigmenti.

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

Usi identificati Miscela per tatuaggi o trucco permanente.

Usi sconsigliati Si raccomanda di utilizzarlo solo per l'uso previsto. Altri usi possono esporre l'utente a rischi imprevisti.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

AS Company Czechia s.r.o.

Prosecká 524/26

180 00 Praga 8

Repubblica Ceca

Tel.: +420 777 013 500

indirizzo della persona responsabile della scheda di sicurezza: sales@as-pigments.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

È inoltre possibile consultare i dettagli sulla fornitura di primo soccorso con:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

Roma, Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165

Tel.: + 39 06 68593726

CAV Policlinico "Umberto I"

Roma, V.le del Policlinico, 155, 00161

Tel.: + 39 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma, Largo Agostino Gemelli, 8, 00168

Tel.: + 39 06-3054343

Az. Osp. Univ. Foggia

Foggia, V.le Luigi Pinto, 1, 71122

Tel.: + 39 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli"

Napoli, Via A. Cardarelli, 9, 80131

Tel.: + 39 081-5453333

LA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 19. 09. 2025

Numero del prodotto: -

Versione: 1.0

Data di revisione: -

Rimpiazza la versione da: -

Pagina: 2 di 11

Nome della sostanza o della miscela: **Eyelinor Series**

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica
Firenze, Largo Brambilla, 3, 50134
Tel.: + 39 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100
Tel.: + 39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda
Milano, Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162
Tel.: + 39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII
Bergamo, Piazza OMS, 1, 24127
Tel.: + 39 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona
Verona, Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126
Tel.: + 39 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela **non è classificata come pericolosa** ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 **non classificata**

Il testo completo di tutte le classificazioni e delle frasi H è riportato nella Sezione 16.

I principali effetti avversi fisici, per la salute umana e per l'ambiente

Non sono noti effetti della miscela che portano a classificarla come pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

<i>pittogrammi di pericolo</i>	nessuno
<i>avvertenze</i>	nessuno
<i>componenti della miscela da riportare sull'etichetta</i>	nessuno
<i>indicazioni di pericolo</i>	nessuno
<i>consigli di prudenza</i>	nessuno
<i>informazioni supplementari sui pericoli</i>	Miscela per tatuaggi o trucco permanente.

2.3 Altri pericoli

Alla data di redazione della scheda di sicurezza, la miscela non contiene: sostanze identificate come interferenti endocrini, sostanze che rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB secondo l'Allegato XIII del REACH, sostanze incluse nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (elenco SVHC) secondo l'Allegato XIV del REACH.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

LA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 19. 09. 2025

Numero del prodotto: -

Versione: 1.0

Data di revisione: -

Rimpiazza la versione da: -

Pagina: 3 di 11

Nome della sostanza o della miscela: **Eyeliner Series**

3.2 Miscela

3.2.1 Componenti della miscela classificati come pericolosi

Questo prodotto non contiene sostanze pericolose in quantità superiore al limite stabilito per l'elenco delle sostanze in questa sezione secondo il Regolamento CLP.

3.2.2 Altri componenti della miscela

Nome del componente	Numero CAS Numero CE Numero di indice	Codice registrazioni	Contenuto (% in massa)	Classificazione secondo 1272/2008/CE
Ossido di silicio; Silice	7631-86-9 231-545-4 non indicato	non registrata	< 2	non classificata

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

In ogni caso, bisogna garantire l'incolumità fisica e psicologica della persona interessata ed evitare che prenda il raffreddore. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona svenuta. Garantire la sicurezza personale durante le operazioni di soccorso. Consultare un medico in caso di dubbio o se i sintomi persistono.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Interrompere immediatamente l'esposizione. Portare la persona soccorsa all'aria aperta (prestare attenzione a indumenti contaminati) e lasciarla in una posizione che consenta loro di respirare facilmente. Evitare che la persona soccorsa prenda il raffreddore. Se i problemi persistono, contattate il medico.

Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumento e le calzature contaminati. Prima o durante il lavaggio, rimuovere anellini, orologi, braccialetti, ecc., se sono a contatto con la pelle colpita e se è facile farlo. Lavare l'area colpita per almeno 15 minuti con abbondante acqua corrente pulita, se possibile tiepida e sapone. Non utilizzare solventi o diluenti. Non eseguire mai la neutralizzazione. Se i problemi persistono, contattate il medico.

Contatto con l'occhio

Proteggere l'occhio non colpito. Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente pulita, preferibilmente moderata e tiepida. Aprire le palpebre (anche con la forza). Rimuovere le lenti a contatto, se la persona colpita le porta, continuare a sciacquare per almeno 15 minuti dall'angolo interno dell'occhio a quello esterno. Non eseguire mai la neutralizzazione. Se i problemi persistono, contattate il medico professionale.

Ingestione

Non indurre il vomito. Risciacquare la cavità orale. Somministrare circa 10-20 compresse di carbone attivo schiacciate con acqua potabile, preferibilmente tiepida. Le bibite gassate e le acque minerali non sono adatte per il risciacquo del cavo orale e per bere. Se la persona soccorsa vomita spontaneamente, assicurarsi che non inali il vomito (mantenere la testa bassa) e allo stesso tempo non contaminare altre parti del corpo della persona soccorsa o del soccorritore. Non servire mai bevande alcoliche. Se i problemi persistono, contattate il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono elencati.

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

LA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 19. 09. 2025

Numero del prodotto: -

Versione: 1.0

Data di revisione: -

Rimpiazza la versione da: -

Pagina: 4 di 11

Nome della sostanza o della miscela: **Eyeliner Series**

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adeguati

Adattare i mezzi di estinzione alle sostanze in fiamme presenti nelle vicinanze.

Mezzi di estinzione inadeguati

Getto d'acqua pieno. L'incendio può estendersi.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, evitare la dispersione dell'acqua di spegnimento e dei residui del prodotto nelle fognature e nelle componenti ambientali, in particolare nelle sorgenti d'acqua. Raccogliere separatamente e smaltire in modo sicuro in conformità alla legislazione vigente e alle norme locali.

In caso di incendio, si possono formare sostanze nocive - ossidi di carbonio e prodotti di combustione incompleta.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Interrompere l'ulteriore rilascio del prodotto e spostare l'imballaggio/contenitori/ recipienti lontano dal fuoco in un luogo sicuro, se possibile. Utilizzare getti d'acqua per raffreddare imballaggi/contenitori/ recipienti esposti al fuoco.

Non intervenire senza un adeguato equipaggiamento protettivo. Indossare un autorespiratore e una tuta antincendio/chimica adeguati.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, utilizzare indumenti e dispositivi di protezione adeguati, vedere sezione 8. Garantire un'adeguata ventilazione dei locali ed evitare l'accumulo di vapori e aerosol. Ulteriori misure di protezione - vedere sezione 7.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare ulteriori perdite nelle fognature e nei comparti ambientali, in particolare nelle sorgenti d'acqua. Se non è possibile evitarlo, informare immediatamente le autorità competenti (polizia e vigili del fuoco).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

A seconda della quantità di prodotto fuoriuscito, in caso di grandi perdite, arginare prima il prodotto con una diga e poi pomparlo fuori, oppure in caso di piccole perdite, assorbirlo con idoneo materiale assorbente inerte (ad es. - vermiculite, sabbia asciutta, ecc.) o asciugato con un materiale assorbente (ad es. - panno, tessuto non tessuto), raccogliere in contenitori etichettati e sigillati e smaltire in conformità alla sezione 13. Sciacquare i residui con acqua, raccogliere per lo smaltimento come rifiuto. Ridurre al minimo la generazione di vapori e aerosol durante lo smaltimento. Ventilare l'area colpita.

Se il contenitore è danneggiato, trasferire il contenuto in un nuovo contenitore non danneggiato e rietichettare in modo appropriato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Osservare anche le disposizioni delle sezioni 7, 8 e 13 della presente scheda di dati di sicurezza.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

LA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 19. 09. 2025

Numero del prodotto: -

Versione: 1.0

Data di revisione: -

Rimpiazza la versione da: -

Pagina: 5 di 11

Nome della sostanza o della miscela: **Eyelinier Series**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, utilizzare indumenti e dispositivi di protezione adeguati, vedere sezione 8. Garantire una ventilazione adeguata ed evitare l'accumulo di vapori e aerosol. Se si formano ancora vapori e aerosol, devono essere rimossi regolarmente.

Eliminare tutte le possibili fonti di ignizione: calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre possibili fonti di ignizione.

Rispettare le norme di sicurezza per la manipolazione dei prodotti chimici. Non mangiare, bere, fumare o fiutare mentre lavori. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto. Togliere i dispositivi di protezione contaminati prima di accedere alle aree di sosta o di ristorazione. Dopo il lavoro, lavarsi accuratamente con acqua calda e sapone, fare una doccia. Rimpiazzare immediatamente gli indumenti sporchi con indumenti puliti.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei contenitori originali, ben chiusi, in un luogo asciutto e ben ventilato. Proteggere dall'umidità, dal gelo, dalla luce solare diretta, dalle alte temperature e da possibili fonti di ignizione. Temperatura di stoccaggio adatta: 10 - 25 °C. Materiali di imballaggio idonei: vetro e imballaggi polimerici.

7.3 Usi finali particolari

Vedi sottosezione 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di esposizione professionale

8.1.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale secondo il decreto legislativo 81/2008

Polvere di silice respirabile (CAS 7631-86-9):

Valori limite - 8 ore = 0,1 mg/m³.

8.1.1.2 Limiti di esposizione sul luogo di lavoro secondo la direttiva N. 2004/37/CE

La polvere di silice respirabile (CAS 7631-86-9):

Valori limite - 8 ore = 0,1 mg/m³.

8.1.2 Valori limite biologici

Non designato in IT o nell'UE.

8.1.3 Valori DNEL e PNEC

Non determinato.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurarsi che il luogo di lavoro sia sufficientemente ventilato per rispettare i limiti di esposizione specificati per la sostanza. Osservare le misure di sicurezza per il lavoro con le sostanze chimiche. Il grado di efficacia dei dispositivi di protezione individuale dipende, tra l'altro, dalla concentrazione della sostanza nel luogo di lavoro, dalla temperatura, dal tempo di esposizione, dal tipo di lavoro svolto, dal livello di ventilazione e dalla concentrazione del prodotto.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezione respiratoria

Non necessario se i limiti di esposizione sono rispettati o se non si formano vapori e aerosol. In caso di superamento dei limiti di esposizione o di formazione di vapori e aerosol, utilizzare un respiratore adeguato, una semimaschera o una maschera a pieno facciale, in caso di esposizione intensa o prolungata, di incidente o di incendio, indossare un respiratore indipendente dall'aria ambiente.

LA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 19. 09. 2025

Numero del prodotto: -

Versione: 1.0

Data di revisione: -

Rimpiazza la versione da: -

Pagina: 6 di 11

Nome della sostanza o della miscela: **Eyeliner Series**

Protezione delle mani Utilizzare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle (ad esempio da gomma butilica o gomma nitrilica, secondo EN 374).

Protezione degli occhi/del volto Indossare occhiali di sicurezza ben chiusi se esiste la possibilità di contatto con gli occhi (ad esempio secondo EN 166).

Protezione della pelle La protezione del corpo deve essere scelta in base all'attività e alla possibile esposizione, ad esempio indumenti e scarpe da lavoro protettivi, grembiule, ecc.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare durante il lavoro. Dopo il lavoro, lavarsi accuratamente con acqua calda e sapone e fare una doccia. Utilizzare una crema barriera. Pulire gli indumenti e le calzature contaminati prima di riutilizzarli.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Impedire la fuoriuscita della miscela nell'ambiente. Rispettare i limiti di emissione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido - sospensione omogenea
Colore	varia
Odore	inodore
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato
Infiammabilità	non determinato
Limite di esplosività inferiore	non determinato
superiore	non determinato
Punto di infiammabilità	non determinato
Temperatura di autoaccensione	non determinato
Temperatura di decomposizione	non applicabile
pH	5 - 7
Viscosità cinematica	non determinato
Viscosità relativa	70 - 200
Solubilità	acqua: solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non applicabile
Tensione di vapore	non determinato
Densità	1 100 - 1 500 g/cm ³
Densità di vapore relativa	non determinato
Caratteristiche delle particelle	la miscela non contiene nanoforme di sostanze

9.2 Altre informazioni

Non determinato.

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

LA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 19. 09. 2025

Numero del prodotto: -

Versione: 1.0

Data di revisione: -

Rimpiazza la versione da: -

Pagina: 7 di 11

Nome della sostanza o della miscela: **Eyliner Series**

La miscela non è classificata come esplosiva o ossidante.

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

La miscela non è un precursore di esplosivi ai sensi del Regolamento (UE) n. 2019/1148.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

In condizioni normali, il prodotto è stabile. Non si verificano reazioni pericolose.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di manipolazione, uso e conservazione raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto è stabile nelle condizioni di manipolazione, uso e conservazione raccomandate.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità, dal gelo, dalla luce solare diretta, dalle alte temperature e da possibili fonti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Non conosciuto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono elencati.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta	sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- LD ₅₀ orale	i dati per la miscela non sono disponibili
- LD ₅₀ dermica	i dati per la miscela non sono disponibili
- LC ₅₀ inalazione	i dati per la miscela non sono disponibili
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Gravi danni oculari/irritazione oculare	sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità sulle cellule germinali	sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità per la riproduzione	sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

LA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 19. 09. 2025

Numero del prodotto: -

Versione: 1.0

Data di revisione: -

Rimpiazza la versione da: -

Pagina: 8 di 11

Nome della sostanza o della miscela: **Eyeliner Series**

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione

sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Né la miscela né i suoi componenti soddisfano i criteri previsti dai Regolamenti (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605.

11.2.2 Altre informazioni

Vedi sezioni 2 e 4.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pesci i dati per la miscela non sono disponibili

Crostacei i dati per la miscela non sono disponibili

Alghe i dati per la miscela non sono disponibili

Piante acquatiche i dati per la miscela non sono disponibili

12.2 Persistenza e degradabilità

Non determinato per la miscela.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non determinato per la miscela.

12.4 Mobilità nel suolo

Non determinato per la miscela.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Né la miscela né i suoi componenti soddisfano i criteri dell'allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Né la miscela né i suoi componenti sono conformi ai criteri dei Regolamenti (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605.

12.7 Altri effetti avversi

Né la miscela né i suoi componenti sono elencati nel Regolamento (UE) n. 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I metodi idonei per il trattamento dei rifiuti della sostanza o della miscela e degli eventuali imballaggi contaminati

Smaltire in conformità alle normative europee e nazionali. Non lavare via nella fognatura! Non contaminare l'acqua corrente o stagnante con prodotti chimici o contenitori usati. Consegnare le quantità residue e le soluzioni non recuperabili a una società di smaltimento certificata. Il produttore dei rifiuti è responsabile della selezione e dello smaltimento.

LA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 19. 09. 2025

Numero del prodotto: -

Versione: 1.0

Data di revisione: -

Rimpiazza la versione da: -

Pagina: 9 di 11

Nome della sostanza o della miscela: **Eyelinier Series**

Possibile codice dei rifiuti:

07 06 99 - Rifiuti non specificati altrimenti.

20 03 99 - Rifiuti urbani non specificati altrimenti.

Le proprietà fisiche/chimiche che possono influire sulle opzioni di trattamento dei rifiuti

Etichettatura secondo l'allegato III della Direttiva 2008/98/CE: non determinato.

Precauzioni speciali applicabili alle opzioni di trattamento dei rifiuti raccomandate

Nessuno conosciuto.

Pertinenti disposizioni sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE

Decisione 2014/955/UE

Decreto legislativo n. 116/2020

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

14.1 Numero ONU o numero ID

nessuno

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

- ADR/RID nessuno

- altro trasporto nessuno

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

nessuno

14.4 Gruppo d'imballaggio

nessuno

14.5 Pericoli per l'ambiente

non classificato come pericoloso per l'ambiente durante il trasporto

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessuno

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non rilevante

14.8 Altre informazioni

ADR/RID

- codice di classificazione nessuno

- etichetta di pericolo nessuno

- numero di identificazione del pericolo nessuno

- codice di restrizione in galleria nessuno

IMDG

- istruzioni in caso di incendio/perdita nessuno

LA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 19. 09. 2025

Numero del prodotto: -

Versione: 1.0

Data di revisione: -

Rimpiazza la versione da: -

Pagina: 10 di 11

Nome della sostanza o della miscela: **Eyeliner Series**

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche

Regolamento (CE) n. 1272/2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

Regolamento (CE) n. 2019/1148, relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Regolamento (UE) 2019/1021, relativo agli inquinanti organici persistenti

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche apportate alla scheda di dati di sicurezza nell'ambito della revisione

Prima edizione.

Una spiegazione o legenda delle abbreviazioni

DNEL	Derived No Effect Level - Livelli derivati senza effetto (concentrazione derivata della sostanza alla quale non si verificano effetti avversi)
PNEC	Predicted No Effect Concentration - La prevedibile concentrazione senza effetti (stima della concentrazione della sostanza alla quale non si verificano effetti avversi)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008
REACH	Regolamento (CE) n. 1907/2006
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose
RID	Il regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
IMDG	Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose
IMO	Organizzazione Marittima Internazionale (International Maritime Organization)
ICAO/IATA	L'Organizzazione internazionale dell'aviazione civile/Associazione del trasporto aereo internazionale
LC ₅₀	Livello di concentrazione al quale è deceduto il 50% degli animali sottoposti a test di inalazione per un tempo prefissato
LD ₅₀	Dose letale quale provocare la morte del 50% della popolazione sperimentale in oggetto
PBT	Sostanze Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
vPvB	Sostanze molto Persistenti e molto Bioaccumulabili
SVHC	Sostanze molto preoccupanti (Substances of Very High Concern)

I riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali

Legislazione nazionale ed europea, scheda di sicurezza del produttore, database MedisAlarm, letteratura specializzata.

Un elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza pertinenti

Non sono elencati.

LA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 19. 09. 2025

Numero del prodotto: -

Versione: 1.0

Data di revisione: -

Rimpiazza la versione da: -

Pagina: 11 di 11

Nome della sostanza o della miscela: **Eyeliners Series**

Linee guida per la formazione

Secondo la scheda di dati di sicurezza.

Altre informazioni

Classificazione determinata in base ai dati del produttore. La miscela è classificata secondo i metodi di calcolo previsti dal Regolamento CLP. Utilizzare solo per gli scopi indicati dal produttore per evitare rischi per la salute e l'ambiente.

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze. Sono state preparate in buona fede ma senza garanzia. Vari fattori possono influenzare le proprietà in condizioni specifiche. È responsabilità dell'utilizzatore del prodotto valutare l'accuratezza delle informazioni per la specifica applicazione.