

<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>		
conform Regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878		
Data emiterii: 28.05.2024	Cod produs: -	Versiune: 1.0
Data revizuirii: -	Versiune înlocuită: -	Pagina: 1 din 9
Denumire comercială: <b>Pigmenți Classic I</b>		
<b>SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii</b>		
<b>1.1 Element de identificare a produsului</b>		
Denumire comercială	<b>Amaranth lip pigment</b> <b>Nude lip pigment</b> <b>Cherry lip pigment</b> <b>Coral lip pigment</b> <b>Base eyebrow pigment</b> <b>Corrector Orange eyebrows pigment</b> <b>Corrector for blue gray eyebrows pigment</b> <b>Deep black eye pigment</b>	
Descrierea amestecului	Suspensie omogenă de pigmenți.	
<b>1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate</b>		
Utilizări identificate	Amestec destinat utilizării în tatuaje sau machiaj permanent.	
Utilizări contraindicate	Se recomandă utilizarea exclusiv pentru utilizările identificate. Alte utilizări pot expune utilizatorii la un risc imprezvizibil.	
<b>1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate</b>		
<b>AS Company Czechia s.r.o.</b> Prosecká 524/26 180 00 Praha 8 Republica Cehă telefon: +420 777 013 500 adresa de e-mail a persoanei competente responsabile de FDS: sales@as-pigments.com		
<b>1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență</b>		
112 (Apel unic de urgență la nivel național — România/UE). Centrul de Informare Toxicologică din România: +40 21 318 36 06 (Institutul Național de Sănătate Publică, disponibil non-stop).		
<b>SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor</b>		
<b>2.1 Clasificarea substanței sau amestecului</b>		
Amestecul <b>nu este clasificat ca periculos</b> conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP). <i>Clasificare conform 1272/2008/CE: neclasificat</i> Textul integral al clasificărilor și al frazelor H: vezi secțiunea 16.		
<b>Cele mai importante efecte fizico-chimice, asupra sănătății umane și a mediului</b> Nu există efecte cunoscute ale acestui amestec care ar putea conduce la clasificarea ca periculos.		
<b>2.2 Elemente pentru etichetare</b>		
pictograme de pericol	Niciuna.	
cuvânt de avertizare	Niciunul.	
componente ale amestecului care trebuie incluse pe etichetă	Niciuna.	
fraze de pericol	Niciuna.	
fraze de precauție	Niciuna.	
informații suplimentare privind pericolele	Amestec destinat utilizării în tatuaje sau machiaj permanent.	
<b>2.3 Alte pericole</b>		
La data întocmirii fișei cu date de securitate, amestecul <b>nu conține</b> : substanțe identificate ca perturbatori endocriini; substanțe clasificate PBT sau vPvB conform Anexei XIII din Regulamentul REACH; substanțe înscrise pe Lista candidaților din Anexa XIV a REACH (Lista SVHC).		
<b>SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele</b>		
<b>3.2 Amestecuri</b>		
<b>3.2.1 Componente ale amestecului clasificate ca periculoase</b>		

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data emiterii: 28.05.2024	Cod produs: -	Versiune: 1.0
Data revizuirii: -	Versiune înlocuită: -	Pagina: 2 din 9

Denumire comercială: **Pigmenți Classic I**

Acest produs nu conține substanțe periculoase într-o cantitate care să depășească limita stabilită pentru menționarea substanțelor în această secțiune conform Regulamentului CLP.

### 3.2.1 Alte componente ale amestecului

Identitate chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. Index	Număr de înregistrare	Conținut (% greut.)	Clasificare 1272/2008/CE
Siliciu (Silica)	121375-93-7 807-338-5 nelistat	neînregistrat	< 2	neclasificat

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

În toate cazurile, asigurați persoanei afectate liniște fizică și psihică și protejați-o de frig. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Acordați atenție siguranței personale în timpul intervenției. În caz de incertitudine sau dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală.

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Inhalare

Înterupeți imediat expunerea. Transportați victima la aer curat (atenție la îmbrăcămintea contaminată) și mențineți-o într-o poziție care facilitează respirația. Mențineți victima la căldură. Solicitați asistență medicală dacă apar sau persistă simptome.

#### Contact cu pielea

Înlăturați imediat hainele și încălțăminte contaminată. Înainte sau în timpul spălării scoateți inelele, ceasurile, brățările etc. dacă acestea se află în zona de contact cu pielea și dacă acest lucru este ușor de realizat. Spălați zona afectată timp de cel puțin 15 minute cu apă curată curgătoare din abundență, preferabil caldă și cu săpun. Nu folosiți solvenți sau diluanți. Nu neutralizați. Dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală.

#### Contact cu ochii

Protejați ochiul neafectat. Clătiți imediat ochii cu un jet moderat de apă curată curgătoare, preferabil caldă. Deschideți pleoapele (chiar și cu forța). Scoateți lentilele de contact, dacă există, și continuați clătirea timp de cel puțin 15 minute, de la colțul intern al ochiului către exterior. Nu neutralizați. Dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală de specialitate.

#### Ingerare

Nu provocați vărsături. Clătiți gura doar cu apă. Administrați aproximativ 10-20 tablete de cărbune activ zdrobite cu apă potabilă, preferabil caldă. Apele carbogazoase sau minerale nu sunt potrivite pentru clătire sau pentru băut. Nu administrați niciodată băuturi alcoolice. Dacă victima vomită spontan, mențineți-i capul în jos pentru a preveni aspirația vomiei sau contaminarea altor părți ale corpului său sau ale salvatorului. Dacă problema persistă, solicitați asistență medicală.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Necunoscute.

### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere adecvate

Adaptați mijloacele de stingere la substanțele inflamabile din jur.

#### Mijloace de stingere care nu trebuie utilizate din motive de siguranță

Jeturile compacte de apă pot fi ineficiente. Incendiul se poate extinde.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În caz de incendiu, împiedicați scurgerea apei de stingere și a reziduurilor de produs în canalizare și în componentele de mediu, în special în sursele de apă. Colectați-le separat și eliminați-le în siguranță conform legislației aplicabile și reglementărilor locale.

În caz de incendiu se formează gaze periculoase de ardere — oxizi de carbon și produse de ardere incompletă.

### 5.3 Sfaturi pentru pompieri

<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>		
conform Regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878		
Data emiterii: 28.05.2024	Cod produs: -	Versiune: 1.0
Data revizuirii: -	Versiune înlocuită: -	Pagina: 3 din 9
Denumire comercială: <b>Pigmenți Classic I</b>		
<p>Opriiți eliberarea produsului și, dacă este posibil, mutați ambalajele/containerele/recipientele într-o zonă sigură, departe de foc. Folosiți jeturi de apă pentru a răci ambalajele/containerele/recipientele expuse la foc.</p> <p>Nu interveniți fără echipament de protecție corespunzător. Purtați aparat de respirație autonom și echipament de protecție pentru pompieri/costum chimic.</p>		
<b>SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală</b>		
<b>6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență</b>		
Evitați contactul cu pielea și ochii, utilizați echipament și îmbrăcăminte de protecție adecvate, vezi secțiunea 8. Asigurați ventilația corespunzătoare a încăperilor și evitați acumularea de vapori și aerosoli. Măsurile suplimentare de protecție — vezi secțiunea 7.		
<b>6.2 Precauții pentru mediul înconjurător</b>		
Evitați eliberarea în mediul înconjurător, în special în rețeaua de canalizare, cursurile de apă, sol și apele subterane. Dacă acest lucru nu poate fi prevenit, informați imediat autoritățile competente (poliția și pompierii).		
<b>6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie</b>		
În funcție de cantitatea de produs scurs, în cazul unor scurgeri mari produsul trebuie mai întâi îndiguit și apoi drenat, iar în cazul scurgerilor mici absorbit cu material absorbant inert adecvat (de ex. vermiculit, nisip uscat) sau șters cu material absorbant (de ex. lavetă, material nețesut), apoi eliminat conform secțiunii 13. Clătiți reziduurile cu apă, colectați-le ca deșeu pentru eliminare. Minimizați formarea vaporilor și aerosolilor în timpul îndepărtării, de ex. printr-un sistem de ventilație adecvat. Aerisiți zona afectată.		
În cazul unui ambalaj deteriorat, transferați conținutul într-un ambalaj nou nedeteriorat și reetichetați corect.		
<b>6.4 Trimiteri la alte secțiuni</b>		
Vezi de asemenea prevederile secțiunilor 7, 8 și 13 din această fișă cu date de securitate.		
<b>SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare</b>		
<b>7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță</b>		
Evitați contactul cu pielea și ochii, purtați echipament și îmbrăcăminte de protecție adecvate, vezi secțiunea 8 a FDS. Asigurați ventilație corespunzătoare. Evitați formarea și acumularea de vapori/aerosoli. Dacă totuși se formează vapori/aerosoli, depozitele acestora trebuie îndepărtate periodic.		
Eliminați toate sursele posibile de aprindere: căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flacăra deschisă și alte surse posibile de aprindere.		
Respectați reglementările de siguranță pentru manipularea substanțelor chimice. Fumatul, mâncatul și băutul trebuie interzise la locul de utilizare. Spălați-vă întotdeauna pe mâini după manipularea produsului. Scoateți echipamentul de protecție contaminat înainte de a intra în zona de odihnă sau de mâncat. După lucru, spălați-vă bine cu apă caldă și săpun și faceți duș. Schimbați imediat hainele contaminate cu unele curate.		
<b>7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități</b>		
Depozitați în ambalaje originale, bine închise, într-un loc uscat și bine ventilat. Protejați de umiditate, îngheț, lumina directă a soarelui, temperaturi ridicate și posibile surse de aprindere. Temperatură de depozitare adecvată: <b>10 – 25 °C</b> . Materiale incompatibile: acizi și baze puternice. Materiale de ambalare adecvate: ambalaje din sticlă și polimer.		
<b>7.3 Utilizare(ări) finală(e) specifică(e)</b>		
Vezi secțiunea 1.2.		
<b>SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală</b>		
<b>8.1 Parametri de control</b>		
<b>8.1.1 Valoare limită de expunere conform Directivei nr. 2004/37/CE</b> Praf de siliciu cristalin respirabil — fracțiune respirabilă (CAS 121375-93-7 / 7631-86-9): Valori limită — 8 ore: 0,1 mg/m <sup>3</sup> .		
<b>8.1.2 Valori limită biologice</b> Nedeterminate la nivelul UE.		
<b>8.1.3 Valori DNEL și PNEC</b> Nedeterminate.		

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data emiterii: 28.05.2024	Cod produs: -	Versiune: 1.0
Data revizuirii: -	Versiune înlocuită: -	Pagina: 4 din 9

Denumire comercială: **Pigmenți Classic I**

### 8.2 Controlul expunerii

#### 8.2.1 Măsuri tehnice corespunzătoare

Asigurați ventilație corespunzătoare la locul de muncă pentru respectarea limitelor de expunere stabilite pentru substanța dată. Respectați măsurile de siguranță pentru lucrul cu substanțe chimice. Gradul de eficacitate al echipamentului individual de protecție depinde, printre altele, de concentrația substanței la locul de muncă, temperatură, durata expunerii, tipul activității desfășurate, nivelul de ventilație și concentrația produsului.

#### 8.2.2 Măsuri individuale de protecție, cum ar fi echipamentul individual de protecție

**Protecția respiratorie:** Nu este necesară dacă se respectă limitele de expunere sau dacă nu se formează vapori și aerosoli. Dacă limitele de expunere sunt depășite sau dacă se generează vapori și aerosoli, utilizați un aparat de respirat adecvat, semi-mască sau mască integrală; în caz de expunere intensă sau prelungită la accidente sau incendii, trebuie purtat aparat de respirație autonom.

**Protecția mâinilor:** În caz de contact prelungit sau repetat cu pielea, utilizați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (de ex. din cauciuc butilic sau nitrilic, conform EN 374).

**Protecția ochilor/feței:** În eventualitatea contactului cu ochii, purtați ochelari de protecție bine etanșați (de ex. conform EN 166).

**Protecția pielii:** Protecția corpului trebuie aleasă în funcție de activitatea desfășurată și de expunerea posibilă, de ex. îmbrăcăminte și încălțăminte de protecție, șorț etc.

Nu mâncați, nu beți, nu fumați. După lucru, spălați-vă bine cu apă caldă și săpun și faceți duș. Utilizați cremă de protecție. Nu utilizați echipament de protecție murdar, nu folosiți solvenți pentru spălare.

#### 8.2.3 Reducerea expunerii mediului

Trebuie evitată evadarea necontrolată a amestecului în mediu. Respectați limitele de emisie.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	lichid – suspensie omogenă
Culoare	diverse
Miros	inodor
Punct de topire/punct de înghețare	nedeterminat
Punct (interval) de fierbere	nedeterminat
Inflamabilitate	nedeterminată
Limite de explozie inferioară (% vol.)	nedeterminată
superioară (% vol.)	nedeterminată
Punct de aprindere	nedeterminat
Temperatură de auto-aprindere	nedeterminată
Temperatură de descompunere	nu se aplică
pH	5 – 7
Vâscozitate cinematică	nedeterminată
Vâscozitate relativă	70 – 200
Solubilitate	în apă: solubil
Coeficient de partiție: n-octanol/apă (log)	nu se aplică
Presiune de vapori	nedeterminată
Densitate	1 100 – 1 500 g/cm <sup>3</sup>
Densitate relativă a vaporilor	nedeterminată
Caracteristicile particulelor	amestecul nu conține nanoforme

### 9.2 Alte informații

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

conform Regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data emiterii: 28.05.2024	Cod produs: -	Versiune: 1.0
Data revizuirii: -	Versiune înlocuită: -	Pagina: 5 din 9

Denumire comercială: **Pigmenți Classic I**

Nedeterminate.

**9.2.1 Informații privind clasele de pericol fizic**

Amestecul nu este clasificat ca exploziv sau oxidant.

**9.2.2 Alte caracteristici de siguranță**

Amestecul nu este un precursor de explozivi conform Regulamentului (UE) nr. 2019/1148.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1 Reactivitate**

Produsul este stabil în condițiile recomandate de utilizare și depozitare. Nu există reacții periculoase.

**10.2 Stabilitate chimică**

Produsul este stabil în condițiile recomandate de manipulare, utilizare și depozitare.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Produsul este stabil în condițiile recomandate de manipulare, utilizare și depozitare.

**10.4 Condiții de evitat**

Protejați de umiditate, îngheț, lumina directă a soarelui, temperaturi ridicate și posibile surse de aprindere.

**10.5 Materiale incompatibile**

Acizi și baze puternice.

**10.6 Produși de descompunere periculoși**

Nedeterminați.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Toxicitate acută	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- LD <sub>50</sub> orală	date pentru amestec indisponibile
- LD <sub>50</sub> cutanată	date pentru amestec indisponibile
- LC <sub>50</sub> inhalare	date pentru amestec indisponibile
Coroziune/iritație cutanată	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Lezare gravă/iritație oculară	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Mutagenitate asupra celulelor germinale	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Cancerogenitate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate pentru reproducere	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
STOT – expunere unică	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
STOT – expunere repetată	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Pericol prin aspirare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**11.2 Informații privind alte pericole****11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin**

Amestecul și componentele acestuia nu îndeplinesc criteriile conform Regulamentelor (UE) nr. 2017/2100 și (UE) nr. 2018/605.

**11.2.2 Alte informații**

Vezi secțiunile 2 și 4.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

conform Regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data emiterii: 28.05.2024	Cod produs: -	Versiune: 1.0
Data revizuirii: -	Versiune înlocuită: -	Pagina: 6 din 9

Denumire comercială: **Pigmenți Classic I**

Pești	date pentru amestec indisponibile
Daphnia	date pentru amestec indisponibile
Alge	date pentru amestec indisponibile
Plante acvaticе	date pentru amestec indisponibile

**12.2 Persistență și degradabilitate**

Nedeterminate pentru amestec.

**12.3 Potențial de bioacumulare**

Nedeterminat pentru amestec.

**12.4 Mobilitate în sol**

Nedeterminată pentru amestec.

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Amestecul și componentele acestuia nu îndeplinesc criteriile Anexei XIII a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Amestecul și componentele acestuia nu îndeplinesc criteriile conform Regulamentelor (UE) nr. 2017/2100 și (UE) nr. 2018/605.

**12.7 Alte efecte adverse**

Amestecul și componentele acestuia nu sunt menționate în Regulamentul (UE) nr. 2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Metode de eliminare a substanței sau amestecului și a ambalajului contaminat**

Trebuie eliminate conform reglementărilor europene și naționale aplicabile (în România: Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările ulterioare). Nu eliminați niciodată prin spălare în canalizare! Nu contaminați iazuri sau șanțuri cu produs chimic sau ambalaj uzat. Predați cantitățile reziduale și soluțiile unei firme autorizate de eliminare. Clasificarea și eliminarea deșeurilor sunt responsabilitatea producătorului.

**Cod posibil de deșeu:**

07 06 99 — Deșeuri nespecificate în alt mod.  
20 03 99 — Deșeuri municipale nespecificate în alt mod.

**Proprietăți fizico-chimice care pot afecta opțiunile de tratare a deșeurilor**

Etichetare conform Anexei III la Directiva 2008/98/CE: nu există indicații.

**Precauții speciale recomandate pentru gestionarea deșeurilor**

Nu există indicații.

**Legislația privind deșeurile**

Directiva 2008/98/CE.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

Acest produs nu este clasificat ca periculos pentru transport (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

14.1 Numărul ONU sau ID	neaplicabil
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție — ADR/RID/IMDG/IATA	neaplicabilă
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport	neaplicabilă
14.4 Grupul de ambalare	neaplicabil
14.5 Pericole pentru mediu	nu este periculos pentru mediu pe durata transportului
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	neaplicabile
14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor OMI	indisponibil

**14.8 Alte informații pentru etichetare**

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data emiterii: 28.05.2024	Cod produs: -	Versiune: 1.0
Data revizuirii: -	Versiune înlocuită: -	Pagina: 7 din 9

Denumire comercială: **Pigmenți Classic I**

### ADR/RID

- cod de clasificare: neaplicabil
- etichete: neaplicabile
- cod de identificare a pericolului: neaplicabil
- cod de restricții pentru tunel: neaplicabil

### IMDG

- Programe de urgență (EmS): neaplicabile

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1 Reglementări/legislație privind securitatea, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului

#### Legislație europeană:

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 — REACH.
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 — CLP.
- Regulamentul (UE) nr. 2019/1148 — privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi.
- Regulamentul (UE) nr. 2019/1021 — privind poluanții organici persistenți.
- Regulamentul (UE) 2020/2081 — modificarea Anexei XVII (substanțe în cernelurile pentru tatuaj și machiaj permanent).

#### Legislație națională română aplicabilă:

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările ulterioare.
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.
- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Motivul modificării

Prima ediție.

### Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

<b>DNEL</b>	Nivel calculat fără efect (Derived No Effect Level)
<b>PNEC</b>	Concentrație previzibilă fără efect (Predicted No Effect Concentration)
<b>CLP</b>	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
<b>REACH</b>	Regulamentul (CE) nr. 1907/2006
<b>ADR</b>	Acordul european privind transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase
<b>RID</b>	Regulament privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
<b>IMDG</b>	Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
<b>ICAO/IATA</b>	Organizația Aviației Civile Internaționale / Asociația Internațională de Transport Aerian
<b>IMO</b>	Organizația Maritimă Internațională
<b>LC<sub>50</sub></b>	Concentrația letală la care decedează 50% dintre subiecții testați
<b>LD<sub>50</sub></b>	Doza letală la care decedează 50% dintre subiecții testați
<b>PBT</b>	Substanță chimică persistentă, bioacumulativă, toxică
<b>vPvB</b>	Substanță chimică foarte persistentă și foarte bioacumulativă
<b>SVHC</b>	Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită

### Surse ale datelor cheie utilizate la întocmirea fișei cu date de securitate

Legislație europeană, baza de date MedisAlarm, literatură chimică, FDS-uri ale producătorului.

### Lista frazelor H

Nu se aplică.

### Recomandări de instruire

Conform FDS.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Data emiterii: 28.05.2024	Cod produs: -	Versiune: 1.0
Data revizuirii: -	Versiune înlocuită: -	Pagina: 8 din 9

Denumire comercială: **Pigmenți Classic I**

### ***Informații relevante pentru clasificare***

Clasificare conform datelor furnizate de producător. Amestecul este clasificat prin metode de calcul conform Regulamentului CLP. Utilizarea exclusiv în scopurile desemnate de producător va preveni riscurile pentru sănătate și mediu.

Informațiile din această FDS au fost obținute din surse pe care le considerăm de încredere. Totuși, informațiile sunt furnizate fără nicio garanție, expresă sau implicită, privind exactitatea lor. Această FDS a fost întocmită și trebuie utilizată exclusiv pentru acest produs. În cazul în care produsul este utilizat ca o componentă într-un alt produs, informațiile din această FDS este posibil să nu se aplice.