

**Fișa cu date de securitate**  
**conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 06.02.2018

data de actualizare: 20.11.2017

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

· **1.1 Element de identificare a produsului**

· **Denumire comercială:** DIPI SUPER COLOR 30

· **Nr. articol:** DSC30

· **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**  
DIPI SUPER COLOR 30, pastă pigment pentru nuanțare în culoarea ciclamei, DSC30

· **Stadiul ciclului de viață C** Utilizare de către consumatori

· **Sectorul de utilizare**

SU19 Lucrări de construcții

SU21 Utilizări de consum: Uz casnic / publicul larg / consumatori

SU22 Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri)

· **Categoria de produs**

PC9a Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei

DIPI SUPER COLOR este un pigment pentru nuanțarea vopselelor de interior.

· **Categoria de proces**

PROC9 Transfer de substanțe sau amestecuri în recipiente mici (linie de umplere dedicată, inclusiv cu cântărire)

PROC19 Activități manuale care presupun contact manual

· **Categoria de eliberare în mediu**

ERC11a Utilizare larg răspândită de articole cu eliberare redusă (la interior)

· **Utilizarea materialului / a preparatului**

Pigment

Produsul DIPI SUPER COLOR este un produs pentru nuanțarea vopselelor de interior.

DIPI SUPER COLOR este un produs lichid pentru nuanțarea vopselelor de tipul JUPOL CLASSIC și JUPOL GOLD și altor vopsele asemănătoare de dispersie pentru pereții din interior în nuanțe pastelate. Este produs din pigmenți anorganici și organici de calitate, și este disponibil în 13 nuanțe. Este ambalat în recipiente a câte 100 ml: galben (5), oranș (15), ocru (45), maro (55), roșu (25), verde (75), albastru (85), negru (95), violet (35), fistic (70), ciclamă (30), cafea cu lapte (50), coral (20).

· **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

· **Producător/furnizor:**

JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28

1262 DOL PRI LJUBLJANI

SLOVENIJA

T: + 386 1 5884 183

F: + 386 1 5884 250

E: info@jub.si

Importator Distribuitor Autorizat:

SC JUB Sales s.r.l.

Calea Clujului, nr. 207/C

410553 ORADEA

ROMANIA

T/F: +403 59 455 058

www.jub.ro

· **Informații asigurate de:**

Divizia de cercetare tehnologică

TRC JUB

Branko Petrovič, MSc

T: +386 1 5884 185

F: +386 1 5884 227

E: branko.petrovic@jub.eu

· **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**

(Continuare pe pagina 2 )

**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 06.02.2018

data de actualizare: 20.11.2017

**Denumire comercială: DIPI SUPER COLOR 30**

(Continuare pe pagina 1 )

În timpul orelor obișnuite (8-16 CET) Grupul JUB: +386 1 5884 185

număr de telefon de urgență: 112  
sau se consulte cu un medic de serviciu

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### · 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul este clasificat ca un amestec periculos, dăunător pentru mediu în conformitate cu dispozițiile privind clasificarea substanțelor chimice, legat de Regulamentul CLP 2008/1272/CE, care poate provoca reacții alergice.

### · Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### · 2.2 Elemente pentru etichetă

#### · Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

#### · Pictograme de pericol nu apare

#### · Cuvânt de avertizare nu apare

#### · Componente periculoase care determină etichetarea:

pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt

#### · Frazе de pericol

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### · Frazе de precauție

P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminteа contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.

P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

P402+P404 A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis.

P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/ internaționale.

#### · Date suplimentare:

Conține 2-octyl-2H-isothiazol-3-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Poate provoca o reacție alergică.

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Produsul este tratat pentru protecție în conformitate cu Regulamentul UE/528/2012, art. 58.

Protecția în recipient este posibilă datorită conținutului următoarelor substanțe active: metil-izotiazolin, benzotiazolin.

Protecția fungică a stratului este posibilă datorită conținutului următoarelor substanțe active: octilnon, piritionă de sodiu și 3-iod-2-propinil butil carbamat.

### · 2.3 Alte pericole

#### · Rezultatele evaluării PBT și vPvB

#### · PBT: neaplicabil

#### · vPvB: neaplicabil

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### · 3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri

Principalele componente ale produsului DIPI SUPER COLOR sunt pastele-pigment, aditivii și apa.

Substanța-pigment nu este clasificată și în acest punct este expusă ca un component potențial periculos.

#### · Descriere: Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

(Continuare pe pagina 3 )

**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 06.02.2018

data de actualizare: 20.11.2017

**Denumire comercială: DIPI SUPER COLOR 30**

(Continuare pe pagina 2)

· <b>Componente periculoase:</b>		
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt ⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	< 0,04%
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5	3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT RE 1, H372; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Sens. 1, H317	< 0,02%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317	< 0,005%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7	2-octyl-2H-isothiazol-3-one ⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Sens. 1, H317	< 0,01%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-one ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Sens. 1, H317	< 0,005%
CAS: 124-68-5 EINECS: 204-709-8	2-amino-2-methylpropanol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ Aquatic Chronic 3, H412	< 0,1%
CAS: 6535-46-2 EINECS: 229-440-3	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	< 6,0%
CAS: 6358-30-1 EINECS: 228-767-9	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	< 1,0%

· **Indicații suplimentare:**

Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

· **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**· **după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

· **după contactul cu pielea:** In general acest produs nu irită pielea.· **după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

· **după înghițire:** Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.· **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații relevante.· **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

· **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**· **Extinctorul potrivit:** Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.· **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** Nu există alte informații relevante.· **5.3 Recomandări destinate pompierilor**· **Mijloace de protecție specifice:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

· **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Trebuie folosit echipamentul de protecție personal.

(Continuare pe pagina 4)

**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 06.02.2018

data de actualizare: 20.11.2017

Denumire comercială: **DIPI SUPER COLOR 30**

(Continuare pe pagina 3)

- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**  
Este necesară diluarea cu multă apă.  
In cazul pierderilor de gaz sau al infiltrării în pământ trebuie informate autoritățile competente.  
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**  
Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**  
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.  
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.  
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**  
In cazul unei folosiri corecte nu sînt necesare măsuri speciale.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Trebuie evitată pătrunderea produsului în pardoseală.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:**  
A nu se depozita împreună cu materiale reducătoare, compuși ale metalelor grele, acizi sau alcaline.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** A se proteja de îngheț.
- **Clasa de stocare:** Clasa de depozitare: 12 - Produse neinflamabile
- **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

- **8.1 Parametri de control**

- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

<b>3811-73-2 pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (0,04%)</b>	
VLM (EU)	Valoare limita maxima 8 ore: 1 mg/m <sup>3</sup>
<b>26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (0,01%)</b>	
VLM (EU)	Valoare limita maxima 8 ore: 0,05 mg/m <sup>3</sup> (I)
<b>2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (0,005%)</b>	
VLM (EU)	Valoare limita maxima 8 ore: 0,05 mg/m <sup>3</sup> (I)

- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

- **8.2 Controale ale expunerii**

- **Echipament de protecție personală:**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**  
A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.
- **Mască de protecție:** Nu este necesară.
- **Protecția mâinilor:**  
Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.  
În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs / preparat / amestec chimic.  
Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

(Continuare pe pagina 5)

**Fișa cu date de securitate**  
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 06.02.2018

data de actualizare: 20.11.2017

**Denumire comercială: DIPI SUPER COLOR 30**

(Continuare pe pagina 4)

- **Material pentru mănuși**

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

- **Protecția ochilor: Se recomandă ochelarii de protecție în timpul manipulării.**

- **Măsuri de gestionare a riscurilor**

Vă recomandăm să utilizați echipament de lucru de înaltă calitate și echipamente de protecție la locul de muncă. Utilizați numai echipamente care sunt în conformitate cu standardele, după cum urmează:

- Mănușile de protecție corespunzătoare care îndeplinesc criteriile standardului EN 374.

- Ochelarii de protecție trebuie să respecte standardul EN 166.

- Mască de protecție pentru particule de pulbere fină și de vapori să fie în concordanță cu EN 143 (Mască pentru față completă), EN 143 (filtre de protecție împotriva particulelor), EN 14387 (filtre de gaz și filtre combinate)

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

- **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

- **Indicații generale**

- **Aspect:**

**Formă:** pastă  
**Culoare:** roșu închis

- **Miros:** delicat

- **Pragul de acceptare a mirosului:** Nedefinit.

- **Valoare pH la 20 °C:** 9,5

- **Schimbare de stare de agregare**

**Punctul de topire/punctul de înghețare:** nedefinit

**Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** 100 °C

- **Punctul de aprindere:** neaplicabil

- **Inflamabilitatea (solid, gaz):** neaplicabil

- **Temperatura de descompunere:** Nedefinit.

- **Temperatura de autoaprindere:** Produsul nu este autoinflamabil.

- **Proprietăți explozive:** Produsul nu este explozibil.

- **Limite de inflamabilitate:**

**inferioară:** Nedefinit.

**superioară:** Nedefinit.

- **Presiunea de vapori:** Nedefinit.

- **Densitate la 20 °C:** 1,03 g/cm<sup>3</sup>

- **Densitatea relativă:** Nedefinit.

- **Densitatea vaporilor:** Nedefinit.

- **Viteza de evaporare** Nedefinit.

- **Solubil în / amestecabil cu:**

**Apa:** se amestecă complet

- **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** Nedefinit.

- **Vâscozitatea:**

**dinamică:** Nedefinit.

**cinematică:** Nedefinit.

(Continuare pe pagina 6)

**Fișa cu date de securitate**  
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 06.02.2018

data de actualizare: 20.11.2017

Denumire comercială: **DIPI SUPER COLOR 30**

(Continuare pe pagina 5)

· Nivelul solventului:	
Solvent organic:	0,0 %
VOC (EC)	0,50 %
	Conținut COV: max. 5 g/l VOC (Produsul nu intră sub incidența Directivei 2004/42/CE).
Conținut solid:	15,0 %
· 9.2 Alte informații	Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate Nu există alte informații relevante.
- 10.2 Stabilitate chimică
- Descompunere termică/ condiții de evitat: Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.
- 10.4 Condiții de evitat Nu există alte informații relevante.
- 10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.
- 10.6 Produși de descompunere periculoși: Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1 Informații privind efectele toxicologice
- Toxicitate acută Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

-----  
 acru. > 2000 mg / kg (șobolan)  
 dermică. > 2000 mg / kg (șobolan)  
 prin inhalatie. > 2 mg, 4h / kg (șobolan)  
 -----

-----  
 3-iod-2-propinil butilcarbammat (CAS: 55406-53-6)  
 LD50 orală: 1056 mg / kg (șobolan)  
 Dermal LD50: > 2000 mg / kg (iepure)  
 Inhalarea LC50 > 2000 mg / m<sup>3</sup> / 4h (iepure)  
 -----

-----  
 Piriton de sodiu (CAS: 3811-73-2)  
 Toxicitate orală acută - LD50 750 mg / kg (șobolan)  
 Toxicitate acută prin inhalare - LD50 1080 mg / kg (iepure)  
 Toxicitate acută dermică - LD50 700 mg / kg (iepure)  
 -----

- Iritabilitate primară:
- Corodarea/iritarea pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Lezarea gravă/iritarea ochilor Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:
- Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)
- Mutagenitatea celulelor germinative Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Cancerogenitatea Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Toxicitatea pentru reproducere Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 7)

**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 06.02.2018

data de actualizare: 20.11.2017

Denumire comercială: **DIPI SUPER COLOR 30**

(Continuare pe pagina 6)

· **Pericol prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

· **12.1 Toxicitate**· **Toxicitate acvatică:**-----  
Pirition de sodiu (CAS: 3811-73-2)LC50 / 96 h - 0,00264 mg / L (*Oncorhynchus mykiss* - păstrăv curcubeu)LC50 / 48 h - 0,0088 mg / L (*Daphnia magna* - Water flea - *Daphnia*)EC50 / 120 h - 0,0012 mg / l (*Skeletonema costatum*)-----  
2-octil-2H-izotiazol-3-onă (CAS: 26530-20-1)

EC20 / 0,5h - 10,4 mg / l (nămol activ)

EC20 / 3h - 7,3 mg / l (nămol activ)

-----  
3-iod-2-propinil butilcarbamat (CAS: 55406-53-6)EC50 / 48 h - 0,16 mg / l (*Daphnia magna*)EC50 - 0,022 mg / l, alge (*Scenedesmus subspicatus*)LC50 / 96 h - 0,067 mg / l (*Oncorhynchus mykiss*)-----  
· **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.· **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.· **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.· **Alte indicații ecologice:**· **Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

Se poate infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

· **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**· **PBT:** neaplicabil· **vPvB:** neaplicabil· **12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

· **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**· **Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

· **Catalogul European al Deșeurilor**

08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini cu conținut de substanțe periculoase
15 01 02	ambalaje de materiale plastice

· **Ambalaje impure:**· **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.· **Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

· **14.1 Nr. UN:**

Produsul DIPI SUPER COLOR nu este clasificat ca o substanță sau un amestec care ar fi, în conformitate cu dispozițiile ADR, periculoase pentru transportare.

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

nu apare

(Continuare pe pagina 8)

**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 06.02.2018

data de actualizare: 20.11.2017

**Denumire comercială: DIPI SUPER COLOR 30**

(Continuare pe pagina 7)

· 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție · ADR, ADN, IMDG, IATA	nu apare
· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Clasa	nu apare
· 14.4 Grup de ambalaj: · ADR, IMDG, IATA	nu apare
· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: · Marine Pollutant	Nu
· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	neaplicabil
· 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC	neaplicabil
· Transport/alte informații: · ADR · Cantități limitate / cantități limitate (LQ)	-
· UN "Model Regulation":	nu apare

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

La pregătirea documentului au fost respectate și următoarele dispoziții:

Legislația privind protecția sănătății în timpul lucrului, legislația chimică și reglementarea privind produsele biocide, regulamentul privind clasificarea, ambalarea și marcarea produselor chimice și biocide și a fișelor de securitate privind produsele chimice și biocide, precum și reglementările privind gestionarea ambalajului, a deșeurilor de ambalaj și a deșeurilor.

În conformitate cu legislația chimică actuală produsul este clasificat ca o substanță sau un amestec periculos dăunător pentru mediu, însă în contact cu pielea poate provoca reacții alergice.

În timpul lucrului cu produsul, trebuie respectate doar măsurile de securitate generale.

- Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 -
- Evaluarea securității chimice -
- Directiva 2012/18/UE
- Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- Categoria Seveso -
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3
- 15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

- principiile relevante
  - H301 Toxic în caz de înghițire.
  - H302 Nociv în caz de înghițire.
  - H311 Toxic în contact cu pielea.
  - H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
  - H315 Provoacă iritarea pielii.
  - H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
  - H318 Provoacă leziuni oculare grave.
  - H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

(Continuare pe pagina 9)



**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 06.02.2018

data de actualizare: 20.11.2017

**Denumire comercială: DIPI SUPER COLOR 30**

(Continuare pe pagina 8 )

*H331 Toxic în caz de inhalare.**H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.**H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.**H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.**H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.*

• **Limitările recomandate de utilizare**

*Alegațiile făcute în acest document se bazează pe cunoștințele noastre la momentul la care documentul a fost verificat. Acestea nu constituie o garanție privind caracteristicile produsului descris din punctul de vedere al reglementărilor legate de garanția produselor.*

*Eliberarea acestui document către beneficiari nu îi scutește pe aceștia de propriile responsabilități legate de respectarea legilor și dispozițiilor valabile pentru acest produs.*

*Acest lucru este valabil mai ales în cazul în care acest produs este revândut sau în cazul în care din acest produs se fabrică alte produse sau în cazul în care acest produs se transformă în alte produse, care intră sub incidența unei legislații diferite sau în cazurile ce privesc drepturile de proprietate industrială ale terților. Dacă prelucrați produsul mai sus descris sau dacă îl amestecați cu alte materiale, nu puteți folosi mențiunile din acest document pentru produsele nou create, cu excepția cazului în care acest lucru este menționat în mod expres. În cazul în care acest produs este reîmpachetat, beneficiarul trebuie să asigure informațiile de protecție relevante.*

• **Fișă completată de:** TRC JUB; Product safety dept.

• **Interlocutor:**

*mag. Branko Petrovič*

*TRC-JUB*

*branko.petrovic@jub.eu*

• **Abrevieri și acronime:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4*

*Acute Tox. 3: Toxicitate acută – Categoria 3*

*Skin Corr. 1B: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1B*

*Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2*

*Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1*

*Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2*

*Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1*

*STOT RE 1: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 1*

*Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1*

*Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 1*

*Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3*

• **\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

*Versiunea 1.0, 11.08.2015*

*Versiunea 2.0, 20.11.2017; Modificări ale capitolelor: 1.,2.,3.,8.,11.,12.,13.,15.,16.*