

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT, VOPSEA FLUORESCENT SPRAY

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 4.0/RO/15.01.2024

### Secțiunea 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1 Identificare produs

**Denumire comerciala:** Spray Profesional FLUORESCENT  
VOPSEA FLUORESCENT SPRAY

**Nr UFI:** VC00-Y0F9-D00U-FSSM

#### 1.2 Utilizările substanței sau amestecului relevante identificate și utilizările nerecomandate

**Utilizari relevante identificate:** produs destinat utilizării la acoperirea decorativă prin pulverizare a diferitelor suprafețe.

**Sector de utilizare:** Categoria de produs: PC9a Acoperiri și vopsele, diluanți, detergenți

**Utilizari nerecomandate:** nedeterminate.

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei datelor de securitate

**Furnizor:** CHAMPION COLOR PLUS P. Lelito Sp. J.

**Adresa:** ul. Dworcowa 7 84-123 Polchowo, Poland

**Telefon /Fax:** +48 58 673-94-36/+48 58 673-94-22

**Adresa de e-mail a unei persoane competente, responsabile de fds:** biuro@theta-doradztwo.pl

##### **Distribuitor în Romania:**

RBR IMPORT EXPORT GROUP

Bucuresti, Sector 1, Str. Av. Zorileanu, Nr.16

Email: [office@rbrauto.ro](mailto:office@rbrauto.ro)

#### 1.4 Telefon urgenta

Biroul de Regulament Sanitar International si Informare Toxicologica: 021-318.36.06 (Apelabil intre orele 8:00 – 15:00)

Telefon unic de urgență: 112

### Secțiunea 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul 1272/2008/CE (CLP)

**Aerosol 1/** H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

**Asp. Tox. 1** H304\* Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii

**Skin Irrit. 2 /** H315 Provoacă iritarea pielii

**Eye Irrit. 2/** H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

**STOT SE 3/** H336 Poate provoca somnolență sau amețeală

**STOT RE 2/** H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată: Rinichi, ficat, sistem nervos central.

\* produsul nu necesită etichetare în ceea ce privește acest pericol dacă este introdus pe piață în recipiente cu aerosoli.

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT, VOPSEA FLUORESCENT SPRAY

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 4.0/RO/15.01.2024

### 2.2 Elemente de etichetare

Pictograme de pericol și cuvinte de avertizare



PERICOL

Identificator produs

Contine: acetona, xylene, ethylbenzena, n-butyl acetat.

Fraze de pericol

- H222 Aerosol extrem de inflamabil.  
H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.  
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată: Rinichi, ficat, sistem nervos central.

Fraze de precauție

- P102 A nu se lăsa la îndemana copiilor.  
P210 Nu apropiati de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul este interzis.  
P211 Nu pulverizați pe flăcără deschisă sau pe altă sursă de aprindere.  
P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.  
P271 Utilizați numai în exterior sau într-o zonă bine aerisită/ventilată.  
P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: A se consulta medicul.  
P337+P313 Dacă iritația oculară persistă: Consultați medicul.  
P410+P412 Protejați împotriva luminii solare. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/ 122°F.  
P501 Eliminați conținutul/recipientul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

### 2.3 Alte pericole

Produsul nu conține ingrediente care îndeplinesc criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul REACH.

## Secțiunea 3: Compoziția/ informații privind componentii

### 3.1 Substanțe

Nu se aplica.

### 3.2 Amestecuri

hidrocarburi, C3-4\*

Procent concentrație: 25-45%  
Numar CAS: 68476-40-4  
Numar EC: 270-681-9  
Numar Index: 649-199-00-1  
Numar inregistrare: 01-2119486557-22-XXXX  
Clasificare in concordanta cu Reg 1272/2008/EC: Flam. Gas 1 H220, Gaz lichid H280  
Nu este necesar să se aplice clasificarea ca agent cancerigen sau mutagen, deoarece substanța conține mai puțin de 0,1 % 1,3-butadienă (nota K).

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 878/2020 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT, VOPSEA FLUORESCENT SPRAY

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 4.0/RO/15.01.2024

### acetona

Procent concentratie: 20-30%  
Numar CAS: 67-64-1  
Numar EC: 200-662-2  
Numar Index: 606-001-00-8  
Numar inregistrare: 01-2119471330-49-XXXX

Clasificare in concordanta cu Reg 1272/2008/EC: Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336  
EUH066 – cod frază suplimentar indicând tipul de pericol: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Substanță cu limită de expunere la nivel comunitar la locul de muncă.

### xylena

Procent concentratie: 8-11%  
Numar CAS: 1330-20-7  
Numar EC: 215-535-7  
Numar Index: 601-022-00-9  
Numar inregistrare: 01-2119488216-32-XXXX

Clasif. in concord. cu Reg 1272/2008/EC: Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335, STOT RE 2 H373

Substanță cu limită de expunere la nivel comunitar la locul de muncă.

### n-butyl acetat

Procent concentratie: < 10%  
Numar CAS: 123-86-4  
Numar EC: 204-658-1  
Numar Index: 607-025-00-1  
Numar inregistrare: 01-2119485493-29-XXXX

Clasif. in concord. cu Reg 1272/2008/EC: Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336  
EUH066 – cod frază suplimentar indicând tipul de pericol.

### ethylbenzen

Procent concentratie: < 5%  
Numar CAS: 100-41-4  
Numar EC: 202-849-4  
Numar Index: 601-023-00-4  
Numar inregistrare: 01-2119486136-34-XXXX

Clasificare in concordanta cu Reg 1272/2008/EC: Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373

Substanță cu limită de expunere la nivel comunitar la locul de muncă.

Textul complet al fiecărei fraze R și H relevante este prezentat în secțiunea 16 din FDS.

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 3.0/RO/28.12.2020

### Secțiunea 4 : Masuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contactul cu pielea: scoateți imediat hainele contaminate. Spălați pielea contaminată cu apă, apoi spălați cu apă din abundență și săpun. Consultați un medic, dacă apar simptome deranjante.

Contactul cu ochii: consultați medicul dacă apar iritații. Clătiți ochii contaminați cu multă apă timp de 15-20 minute. Îndepărtați orice lentile de contact, protejați ochii neiritați. Evitați folosirea unui debit puternic de apă – risc de deteriorare a corneei.

Inghitire: expunerea pe această cale nu apare în mod normal. Dacă este înghițit, clătiți gura cu apă. **Nu provocați vomă!** Nu introduceți ceva în gura unei persoane inconstiente. Consultați un medic – arătați-i eticheta.

Inhalare: ieșiți la aer proaspăt. Păstrați-va calmul. Consultați un medic, dacă simptomele persistă. Efectuați respirație artificială sau folosiți oxigen dacă este necesar. Consultați un medic, dacă apar simptome deranjante.

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

Contactul cu pielea: afectează țesutul adipos, senzația de arsură, roșeață, poate provoca uscarea sau crăparea pielii după expunere repetată, degerare prin stropirea pielii de la distanță mică, iritație.

Contactul cu ochii: iritație, inrosire, senzație de arsură, lacrimare.

Inghitire: : poate provoca iritații ale mucoaselor tractului gastrointestinal, greață, vărsături. Pericol dacă se aspiră în cazul în care lichidul este inhalat în plămâni, în special din cauza vărsăturilor. Aspirația poate duce la o pneumonie chimică.

Inhalare: posibila iritare a mucoaselor sistemului respirator, tuse, somnolență și amețeli, dureri de cap.

Alte efecte în caz de expunere: pot provoca leziuni ale organelor: rinichi, ficat, sistemul nervos central prin expunere prelungită sau repetată.

#### 4.3 Indicarea privind oricare atenție medicală imediată și a tratamentului special necesar

Medicul ia o decizie cu privire la tratamentul medical suplimentar după examinarea minuțioasă a persoanei afectate. Tratează simptomatic.

### Secțiunea 5: Masuri de *combatere* a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate: dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), spumă rezistentă la alcool, substanțe chimice uscate, apă pulverizată.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: jet de apă – risc de propagare a flăcării.

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec

În condiții de incendiu, produsul poate produce gaze nocive constând din oxizi de carbon și alte produse de descompunere termică neidentificate. Nu inspirați produsele de ardere, pot provoca riscuri pentru sănătate.

#### 5.3 Sfaturi pentru pompieri

Protecție personală uzuală în caz de incendiu. Nu stați în zona de incendiu fără aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțe chimice. Nu permiteți apelor de stingere să intre în canalizări, ape de suprafață și ape subterane. Gazul se poate acumula pe suprafața solului și se poate deplasa pe distanțe mari, creând risc de incendiu sau explozie. Raciti recipientele aflate sub risc de incendiu de la o distanță sigură cu spray de apă.

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 3.0/RO/28.12.2020

Recipient sub presiune - pericol de scurgeri sau chiar explozie la temperaturi ridicate. Colectați mijloacele de stingere folosite.

### Secțiunea 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

#### 6.1 Masuri de precautie personala, echipament de protective și proceduri in caz de urgență

Limitați accesul persoanelor din afară în zona de interventie, până la finalizarea operațiunilor de curățare adecvate. Asigurați-vă că efectele accidentului sunt înlăturate numai de personal instruit. În cazul deversării unor cantități mari, izolați zona expusă. Evitați contaminarea ochilor și a pielii. Nu inhalați aerosolul. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție individuală adecvat. Îndepărtați toate sursele de aprindere, nu folosiți flăcări deschise sau instrumente de aprindere (cu scanteie). Interziceti fumatul.

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

În cazul eliberării unor cantități mari de produs, este necesar să se ia măsuri adecvate pentru a nu se răspândi în mediu ambiant. Notificați serviciile de urgenta relevante.

#### 6.3 Metode și material pentru izolare și curățare

Colectați recipientul deteriorat mecanic. Absorbți scurgerile cu material incombustibil adeziv pt. lichid (de exemplu nisip, pământ, pământ diatomac, vermiculită) și transferați-l în containerele de eliminare a deșeurilor adecvate. Curățați suprafața contaminată. Nu folosiți unelte cu scântei, nu fumați. Tratați materialul colectat ca deșeuri.

#### 6.4 Referinte la alte secțiuni

Conduită adecvată cu produsul deșeu - secțiunea 13. Echipamente de protecție personală - secțiunea 8.

### Secțiunea 7: Manipulare și depozitare

#### 7.1 Masuri de precautie personala, echipament de protective și proceduri in caz de urgență

Manevrați în conformitate cu bune practici de igienă și securitate profesională. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu inhalați aerosolul. Asigurați o ventilație generală și / sau locală adecvată. Eliminați sursele de aprindere - nu folosiți flăcări deschise, nu fumați, nu folosiți scântei și îmbrăcăminte din țesături susceptibile la electrificare; protejați containerele de încălzire. Nu pulverizați pe o flacără neprotejată sau pe un material incandescent. Protejați-vă împotriva încărcării electrostatice.

#### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra numai într-un loc răcoros și uscat, temperatura recomandată de păstrare: până la +35°C. Păstrați departe de sursele de aprindere și căldură. Nu fumați, nu folosiți dispozitive cu flacără deschisă și scântei în depozit. Nu străpungeți și nu ardeți ambalajele chiar și după utilizare. Țineți departe de alimente, produse alimentare și hrană pentru animale. Evitați contactul cu agenți puternici de oxidare (acid azotic concentrat, peroxid de hidrogen, peroxizi organici) - contactul poate provoca aprinderea. Evitați contactul cu agenți corozivi fata de oțel (acizi, soluții de sare) - risc de deteriorare a containerelor și eliberarea conținutului de aerosoli.

#### 7.3 Utilizare (utilizări) finală specifică

Nu există informații despre utilizări, altele decât menționate în subsecțiunea 1.2.

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 3.0/RO/28.12.2020

### Secțiunea 8: Controlul expunerii / protecție personală

#### 8.1 Parametrii de control

| Specificatii               | Valori limita          |                       |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|
|                            | 8 ore                  | Termen scurt          |
|                            |                        |                       |
| xylena [CAS 1330-20-7]     | 221 mg/m <sup>3</sup>  | 442 mg/m <sup>3</sup> |
| acetona [CAS 67-64-1]      | 1210 mg/m <sup>3</sup> | —                     |
| ethylbenzen [CAS 100-41-4] | 442 mg/m <sup>3</sup>  | 884 mg/m <sup>3</sup> |

Baza legala: Directiva Comisiei 2006/15/EC, 2000/39/EC, 2009/161/EC.

Tabelul de mai sus prezintă valorile maxime ale concentrației la locul de muncă la nivel comunitar.

Va rugam verificați orice alta valoare a limitelor de expunere valabile la nivel national.

#### Limite de expunere profesională în România:

Substanțe a caror valori limita de expunere profesionala trebuie sa fie controlate la locul de munca (HG 1218/2006):

| Denumirea agentului | Nr. CAS   | Valoare-limită maximă |     |                       |     | Mentiiuni         | Sursa        |
|---------------------|-----------|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-------------------|--------------|
|                     |           | 8 ore                 |     | Termen scurt (15 min) |     |                   |              |
|                     |           | mg/mc                 | ppm | mg/mc                 | ppm |                   |              |
| xylena              | 1330-20-7 | 221                   | 50  | 442                   | 100 | Directiva 2000/39 | HG 1218/2006 |
| acetona             | 67-64-1   | 1210                  | 500 | -                     | -   | Directiva 2000/39 | HG 1218/2006 |
| ethylbenzen         | 100-41-4  | 442                   | 100 | 884                   | 200 | Directiva 2000/39 | HG 1218/2006 |

#### Proceduri de control recomandate

Proceduri privind controlul concentrațiilor de componente periculoase din aer și controlul calității aerului la locul de muncă - dacă sunt disponibile și justificate - în conformitate cu standardele europene, cu condițiile din locul de expunere și o metodologie de testare adecvata adaptată condițiilor de muncă.

#### Valori PNEC pentru componente

| PNEC                      | acetone        | n-buthyl acetate        |
|---------------------------|----------------|-------------------------|
| Apa proaspata             | 10,6 mg/l      | 0,18 mg/m <sup>3</sup>  |
| Apa de mare               | 1,06 mg/l      | 0,018 mg/m <sup>3</sup> |
| Eliberare intermitenta    | 21 mg/l        | 0,36 mg/m <sup>3</sup>  |
| Sediment din apa potabila | 30,4 mg/kg TG  | 0,981 mg/kg d.w.        |
| Sediment din apa de mare  | 3,04 mg/kg TG  | 0,0981 mg/kg d.w.       |
| Statii de epurare         | 29,5 mg/l      | —                       |
| sol                       | 0,112 mg/kg TG | 0,0903 mg/kg d.w.       |

#### Valori DNEL pentru componente

| DNEL | acetona  |            |
|------|----------|------------|
|      | lucrator | consumator |

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 3.0/RO/28.12.2020

|                                    |                        |                       |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| inhalare, expunere pe termen scurt | 2420 mg/m <sup>3</sup> | —                     |
| inhalare, expunere pe termen lung  | 1210 mg/m <sup>3</sup> | 200 mg/m <sup>3</sup> |
| piele, expunere pe termen lung     | 186 mg/kg KG./zi       | 62 mg/kg KG/zi        |
| oral, expunere pe termen lung      | —                      | 62 mg/kg KG/zi        |

| DNEL                                                           | n-buthyl acetate      |                          |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
|                                                                | lucrator              | consumator               |
| inhalare, expunere pe termen scurt (efecte locale / sistemice) | 960 mg/m <sup>3</sup> | 859,7 mg/m <sup>3</sup>  |
| inhalare, expunere pe termen lung (efecte locale / sistemice)  | 480 mg/m <sup>3</sup> | 102,34 mg/m <sup>3</sup> |
| DNEL                                                           | xylena                |                          |
|                                                                | lucrator              | consumator               |
| inhalare, expunere pe termen scurt (efecte locale / sistemice) | 289 mg/m <sup>3</sup> | 174 mg/m <sup>3</sup>    |

|                                                               |                      |                        |
|---------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|
| inhalare, expunere pe termen lung (efecte locale / sistemice) | 77 mg/m <sup>3</sup> | 14,8 mg/m <sup>3</sup> |
| piele, expunere pe termen lung (efecte sistemice)             | 180 mg/kg b. w./zi   | 108 mg/kg b. w./zi     |
| oral, expunere pe termen lung (efecte sistemice)              | —                    | 1,6 mg/kg b. w./zi     |

### 8.2. Controlul expunerii

Utilizați produsul în conformitate cu bune practici de igienă și securitate în muncă. Nu mâncați, beți și nu fumați atunci când utilizați produsul. Scoateți imediat hainele contaminate. Asigurați o bună ventilație generală și / sau locală la stațiile de lucru pentru a asigura menținerea concentrațiilor de componente periculoase în aer sub valorile limită de expunere. Înainte de pauză și după muncă, spălați-vă cu atenție mâinile. Evitați contaminarea ochilor și a pielii. În cazul în care există riscul de a inflama îmbrăcămintea lucrătorilor, dușurile de urgență pentru spălarea întregului corp și a stațiilor separate de spălare a ochilor trebuie să fie instalate la cel mult 20 m în linie dreaptă din zona de lucru unde se desfășoară aceste procese. Femeile însărcinate nu ar trebui să lucreze cu acest produs.

#### Protectia mainilor

Folosiți mănuși rezistente la produs (de exemplu, fabricate din cauciuc butilic). În caz de contact pe termen scurt, folosiți mănuși de protecție cu un nivel de eficiență 2 sau mai mare (timp de impermeabilitate > 30 minute). În cazul contactului pe termen lung, folosiți mănuși de protecție cu nivel de eficiență 6 (timp de impermeabilitate > 480 minute). Folosirea cremei de protecție pe părțile expuse ale corpului este recomandată.

Când folosiți mănuși de protecție în timpul lucrului cu produse chimice, trebuie menționat că nivelurile de eficacitate și timpii de penetrare corespunzători nu indică timpi efectivi de protecție la un anumit loc de muncă, deoarece protecția poate fi afectată de mulți factori, de exemplu temperatura, alte substanțe etc. Dacă există semne de degradare, deteriorare sau modificare a aspectului (culoare, flexibilitate, formă), se recomandă înlocuirea mănușilor cu o pereche nouă. Vă rugăm să urmați instrucțiunile producătorului, nu numai în ceea ce privește utilizarea mănușilor, ci și în ceea ce privește curățarea, întreținerea și depozitarea acestora. De asemenea, este important să știți cum să scoateți mănușile pentru a evita contaminarea mâinilor.

#### Protectia corpului

Îmbrăcămintă antistatică de protecție din țesătură densă (de preferință din fibre naturale, cum ar fi bumbacul). Cizme/Bocanci de siguranță.

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 3.0/RO/28.12.2020

### Protectia ochilor

Ochelari de siguranță în toc sigilat cu protecție laterală (carcasă din plastic rezistentă la solvenți organici).

### Protectia respiratiei

În condiții normale de utilizare nu este necesară. În cazul unei ventilații insuficiente, purtați un aparat respirator autorizat cu un filtru de tip AX. Folosiți aparat de respirație cu alimentare independentă de aer în cazul: lucrului într-un spațiu limitat, cantitate insuficientă de oxigen în aer, emisii necontrolate mari sau alte circumstanțe în care masca cu filtrul nu oferă o protecție suficientă.

Echipamentele de protecție personală trebuie să îndeplinească cerințele directivei 89/686 / CE. Angajatorul este obligat să asigure echipament adecvat activităților desfășurate, cu respectarea cerințelor de calitate, curățare și întreținere.

### Controlul expunerii mediului ambiant

Evitați contaminarea mediului, nu goliți recipientele în canalizări. Emisiile posibile provenite de la sistemele de ventilație și echipamentele de procesare trebuie controlate pentru a determina compatibilitatea acestora cu reglementările de protecție a mediului.

## Secțiunea 9: Proprietati fizice si chimice

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

|                                                                 |                                         |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Starea/forma fizica:                                            | lichid in container cu aerosol          |
| culoare:                                                        | conform specificatiilor                 |
| miros:                                                          | caracteristic                           |
| prag de miros:                                                  | nedeterminat                            |
| pH:                                                             | neaplicabil                             |
| punct de topire/punct de inghet:                                | nedeterminat                            |
| punct initial de fierbere si intervalul de fierbere (1013 hPa): | -42 to 142°C (propan, respectiv xylene) |
| punct de aprindere:                                             | - 105°C (propan)                        |
| rata de evaporare:                                              | nedeterminat                            |
| inflamabilitate (solid, gaz):                                   | extrem de inflamabil                    |
| limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau explozie:   | 9,6/1,9 % vol.                          |
| <i>punctul de inflamabilitate</i>                               | <i>Nu se aplica</i>                     |
| presiune vapori                                                 | > 0,1MPa (-15°C), < 2,55 MPa (70°C)     |
| densitate vapori (aer=1):                                       | > 1                                     |
| densitate (20°C):                                               | cca. 0,68 kg/dm <sup>3</sup>            |
| solubilitate(ăți):                                              | 0,012 kg/dm <sup>3</sup> (apă)          |
| coeficient partitie: n-octanol/apă:                             | nedeterminat                            |
| temperatura auto-aprindere:                                     | > 287°C                                 |
| temperatura descompunere:                                       | nedeterminata                           |
| proprietati explozive:                                          | crează amestecuri explozive cu aerul    |
| proprietati oxidative:                                          | ne-afisat                               |
| viscositate <i>cinematica</i> :                                 | <i>Nu se aplica</i>                     |
| <i>Caracteristicile particulei</i>                              | <i>Nu se aplica</i>                     |

### 9.2 Alte informatii

Fara date aditionale.

## Secțiunea 10: Stabilitate si reactivitate

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 3.0/RO/28.12.2020

### 10.1 Reactivitate

Produsul este reactiv. Vedeti subcapitolele 10.3 – 10.5.

### 10.2 Stabilitate chimica

Produsul este stabil în condiții normale de manipulare și depozitare.

### 10.3 Posibile reacții periculoase

Vaporii de produs pot crea amestecuri explozive cu aerul.

### 10.4 Condiții de evitat

Evitați: sursele de căldură și lumina directă a soarelui, temperatura peste 50°C.

### 10.5 Materiale incompatibile

Evitați contactul cu oxidanți puternici.

### 10.6 Produse de descompunere periculoase

Necunoscute

## Secțiunea 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații asupra efectelor toxicologice

#### Toxicitatea ingredientelor

##### acetona

LD<sub>50</sub> (oral) 5 800 mg/kg (valoare experimentală)

LD<sub>50</sub> (piele, sobolan) 7 400 mg/kg (valoare experimentală)

##### n-buyl acetat

LD<sub>50</sub> (piele, iepure) 14 000 mg/kg

LC<sub>50</sub> (inhalare, sobolan) 9 660 mg/m<sup>3</sup>/8h

##### xylena

LD<sub>50</sub> (oral, sobolan) 5 000 mg/kg

LC<sub>50</sub> (inhalare, sobolan) 4 550 ppm/4h

LD<sub>50</sub> (piele, iepure) 1 700 mg/kg

#### Toxicitatea amestecului

##### Toxicitate acută

ATEmix (piele) 15 454 mg/kg

ATEmix (inhalare) 77,48 mg/l

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

##### Coroziunea / iritarea pielii

Cauzează iritarea pielii.

##### Leziuni / iritații grave ale ochilor

Provoacă iritare gravă a ochilor.

##### Sensibilizarea respiratorie sau a pielii

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

##### Mutagenitatea celulelor germinale

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

##### Efecte cancerigene

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 3.0/RO/28.12.2020

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

### Toxicitate reproductiva

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

### STOT – o singura expunere

Poate provoca somnolență sau amețeli.

### STOT – expunere repetata

Poate provoca leziuni ale organelor: rinichi, ficat, sistemul nervos central prin expunere prelungită sau repetată.

### Pericole de aspirație

Produsul conține componente cu vâscozitate scăzută, care sunt clasificate drept periculoase după aspirația cauzează ingestie. Cu toate acestea, din cauza formei produsului care împiedică ingestia accidentală, întregul produs nu prezintă pericol aspirațional.

## Secțiunea 12: Informatii ecologice

### 12.1 Toxicitate

#### Toxicitatea ingredientelor

##### hydrocarburi C<sub>3-4</sub>

|                                |                  |                                                   |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------------------------|
| Toxicitate acuta pentru pesti  | LC <sub>50</sub> | > 24,11 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)            |
| Toxicitate acuta pentru dafnia | EC <sub>50</sub> | > 14,22 mg/l/48h (Daphnia magna)                  |
| Toxicitate acuta pentru alge   | EC <sub>50</sub> | > 7,71 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) |

##### acetona

|                                  |                  |                                             |
|----------------------------------|------------------|---------------------------------------------|
| Toxicitate acuta pentru pesti    | LC <sub>50</sub> | 5 540 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)        |
|                                  | LC <sub>50</sub> | 11 000 mg/l/96h (Alburnus alburnus)         |
| Toxicitate acuta pentru dafnia   | EC <sub>50</sub> | 8 800 mg/l/48h (Daphnia pulex)              |
|                                  | EC <sub>50</sub> | 2 100 mg/l/24h (Artemisia salina)           |
| Toxicitate acuta pentru alge     | NOEC             | 530 mg/l/8h (Microcystis aeruginosa)        |
|                                  | NOEC             | 430 mg/l/96h (Prorocentrum)                 |
| Toxicitate acuta pentru bacterii | EC12             | minimum) 1 000 mg/l/30 min. (namol activat) |

##### n-buthyl acetat

|                                          |                  |                                 |
|------------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| Toxicitate acuta pentru pesti            | LC <sub>50</sub> | 62 mg/l/48h (Leuciscus iduslas) |
|                                          | LC <sub>50</sub> | 18 mg/l/96h (Pimephales)        |
| promelas) Toxicitate acuta pentru dafnia | EC <sub>50</sub> | 44 mg/l/48h (Daphnia magna)     |

|                                                         |                  |                            |
|---------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| Toxicitate acuta pentru alge subspicatus) <u>xylena</u> | IC <sub>50</sub> | 675 mg/l/72h (Scenedesmus) |
|---------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|

|                                |                  |                              |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|
| Toxicitate acuta pentru dafnia | EC <sub>50</sub> | 7,4 mg/l/48h (Daphnia magna) |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|

##### ethylbenzene

|                               |                  |                                     |
|-------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Toxicitate acuta pentru pesti | LC <sub>50</sub> | 94,44 mg/l/96h (Carassius auratus)  |
|                               | LC <sub>50</sub> | 12,1 mg/l/96h (Pimephales promelas) |

#### Toxicitatea amestecului

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru mediu.

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 3.0/RO/28.12.2020

### 12.2 Persistenta si degradabilitate

Pentru amestec nu exista date.  
n-buthyl acetat: BCF = 3,1

### 12.3 Potential bioacumulativ

Nu exista date pentru amestec.

### 12.4 Mobilitate in sol

Produsul este mobil în apă și sol. Componentele gazoase se răspândesc rapid în atmosferă. Mobilitatea componentelor amestecului în sol depinde de proprietățile hidrofile și hidrofobe și de condițiile biotice și abiotice ale solului, inclusiv structura acestuia, condițiile climatice, anotimpurile și organismele solului (în mare parte: bacterii, ciuperci, alge, nevertebrate).

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT si vPvB

Nu se aplica.

### 12.6 Alte efecte adverse

Amestecul nu este clasificat ca periculos pentru stratul de ozon. Luați în considerare alte efecte nocive ale componentelor individuale ale amestecului asupra mediului (de exemplu, potențial de perturbare endocrin, potențial de încălzire globală).

## Secțiunea 13: Consideratii privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Metode de eliminare a produsului: nu se golește în canalizări. Deseurile se colectează și elimină în conformitate cu reglementările naționale din România, respectiv OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor. Nu scoateți resturile de pe ambalajul original.

Cod de deșeu recomandat: 16 03 05 \* Deșeuri organice care conțin substanțe periculoase.

Metode de eliminare pentru ambalajele folosite: clasificarea deșeurilor îndeplinește cerințele pentru deșeuri periculoase. Livrați ambalajul către o companie autorizată. Nu amestecați cu alte materiale reziduale. Nu arde și nu străpunge pachetul gol.

Baza legală: Directiva 2008/98/EC, 94/62/EC.

## Secțiunea 14: Informatii privind transportul

### 14.1 Numar UN

1950

### 14.2 Numele de expediere corespunzător UN

AEROSOLI, inflamabil

### 14.3 Clasa (clase) de pericol la transport

2 (label 2.1)

### 14.4 Grup de ambalare

Nu se aplica. Cantitati limitate 1L (LQ2).

### 14.5 Pericole de mediu

Amestecul este periculos pentru mediu conform criteriilor reglementărilor de transport.

### 14.6 Precautii speciale pentru utilizator

Evitați sursele de aprindere și incendiu. Pachetele nu trebuie aruncate sau supuse impactului. Recipientele trebuie așezate astfel pe vehicul sau container, încât să nu se poată răsturna sau cădea.

EMS: F-D, S-U (IMDG cod de transport).



# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 3.0/RO/28.12.2020

### 14.7 Transport în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplica.

## Secțiunea 15: Informații de reglementare

### **Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

**Regulamentul (UE) nr. 878/2020** pentru modificarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006** al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de instituire a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45 / CE și de abrogare Regulamentul (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și Regulamentul (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și Directiva 76/769 / CEE a Consiliului și Directivele 91/155 / CEE ale Comisiei, 93/67 / CEE, 93/105 / CE și 2000/21 / CE modificată.

**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și abrogare a directivelor 67/548 / CEE și 1999/45 / CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (Text cu relevanță pentru SEE), astfel cum a fost modificat.

**Directiva 2008/98 / CE** a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și abrogarea anumitor directive.

Prevederi și reglementări în România:

**HG 735/2006** privind limitarea emisiei de compuși organici volatili.

**Legea 360/2003** (\*republicată\*) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

**Legea nr. 319/2006** - legea securității și sănătății în munca.

**HG 1093/2006** privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

**Legea nr. 319/2006** - legea securității și sănătății în munca;

**HG nr. 1218/2006** privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici, cu modificări și completări ulterioare.

**Legea nr. 59/ 2016** privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;

**OUG 92/2021** privind regimul deșeurilor

**HG 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

**Legea nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesar să se efectueze o evaluare a siguranței chimice pentru amestec.

## Secțiunea 16: Alte informații

Textul complet al frazelor H indicate menționate în secțiunea 3

H220 Gaz extrem de inflamabil.

H225 Lichid și vapori puternic inflamabili.

H226 Lichid și vapori inflamabili.

# Fisa Date Securitate

[Conform Regulamentului (CE) Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)]

## Spray Professional FLUORESCENT

Data emiterii: 05.12.2014

Revizia: 3.0/RO/28.12.2020

|        |                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| H280   | Conține gaz sub presiune; poate exploda dacă este încălzit.                     |
| H304   | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.     |
| H312   | Nociv în contact cu pielea.                                                     |
| H315   | Provoacă iritarea pielii.                                                       |
| H319   | Provoacă o iritare gravă a ochilor.                                             |
| H332   | Nociv dacă este inhalat.                                                        |
| H336   | Poate provoca somnolență sau amețeli.                                           |
| H373   | Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| EUH066 | Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.                   |

### Abrevieri și acronime

|                |                                                                            |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| PBT            | Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică                            |
| vPvB           | foarte Persistenta, substanta foarte Bioacumulativa                        |
| DNEL           | Nivel Fără Efect Derivat.                                                  |
| PNEC           | Concentrația fără efect previzionat n                                      |
| Flam. Gas 1    | Gaz inflamabil categoria 1                                                 |
| Pres. gas      | Gaz sub presiune                                                           |
| Eye Irrit. 2   | Iritant pentru ochi categoria 2                                            |
| Skin Irrit. 2  | Iritant pentru piele categoria 2                                           |
| Flam. Liq 2, 3 | Lichid inflamabil categoria 2, 3                                           |
| STOT SE 3      | Toxicitate specifică pentru organele țintă - expunere unică categoria 3    |
| STOT RE 2      | Toxicitate specifică pentru organele țintă - expunere repetata categoria 2 |
| Asp. Tox. 1    | Pericol pentru aspirare                                                    |
| Acute Tox. 4   | Toxicitate acuta categoria 4                                               |

### Instruiri

Înainte de a începe lucrul cu produsul, utilizatorul ar trebui să învețe reglementările privind sănătatea și siguranța în ceea ce privește manipularea substanțelor chimice și, în special, să urmeze o pregătire corespunzătoare la locul de muncă. Persoanele legate de transportul mărfurilor periculoase în conformitate cu Acordul ADR ar trebui să fie instruiți în mod corespunzător în domeniul de aplicare a sarcinilor îndeplinite (instruire generală, pregătire la locul de muncă și instruire legate de problemele de siguranță).

### Alte date

Clasificarea amestecului s-a făcut pe baza metodei de calcul pe baza criteriilor Regulamentului 1272/2008 / CE (CLP).

|                |                                                        |
|----------------|--------------------------------------------------------|
| Data emiterii: | 05.12.2014                                             |
| Revizia:       | 4.0/RO/15.01.2024                                      |
| Modificari:    | Secțiunile 1-16                                        |
| Compus de:     | mgr Paweł Jędrzejczyk (pe baza datelor producătorului) |

Fișă Date Securitate realizată de:

**Modificări ale reviziei anterioare:** „THETA” Doradztwo Techniczne

**Modificări în revizia actuală nr. 4:** (completari marcate în italic) pentru includerea cerințelor Regulamentului (CE) Nr. 878/2020 - **Best Training Solution SRL**, email: [office@trainingsolution.ro](mailto:office@trainingsolution.ro), [www.trainingsolution.ro](http://www.trainingsolution.ro)

**Aceasta FDS anulează și înlocuiește toate versiunile precedente.**

Informațiile de mai sus se bazează pe datele curente disponibile referitoare la produs, dar și pe experiența și cunoștințele din acest domeniu ale producătorului. Ele nu sunt nici o descriere de calitate a produsului și nici o garanție a anumitor caracteristici. Acestea trebuie tratate ca ajutoare pentru siguranța în transport, depozitare și utilizare a produsului. Acest lucru nu eliberează utilizatorul de responsabilitatea utilizării necorespunzătoare a informațiilor de mai sus și, de asemenea, de respectarea necorespunzătoare a normelor legale în domeniu.